



# هندسة الطرق

تالیف الهندس أحمد حسین أبو عود:"

> الطبعة الدوس 2014م – 1435هـ



## رقم الإيداع لدى دائرة المكتبة الوطنية (2010/6/2027)

625.7

ابو عودة، أحمد حسين

هندسة الطرق/ أحمد حسين ابو عودة. - عمان: مكتبة المجتمع العربي للنشر والتوريع. 2010

( )ص

2010/6/2027 . . i.,

الواصفات: هندسة الطرق// الطرق الرئيسية// انشاء الطرق

 يتحمل المؤلف كامل المسؤولية القانونية عن محتوى مصنفه ولا يعبر هذا المصنف عن رأي دائرة المكتبة الوطنية أو أي جهة حكومية أخرى.

# جميع حقوق الطبع محفوظة

لا يسمح بإعادة إصدار هذا الكتاب أو أي جزء منه أو تخزينه في نطاق استعادة المعلومات أو نقله بأي شكل من الأشكال، دون إذن خطئ مسبق من الناشر

عمان - الأردن

All rights reserved. No part of this book may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means without prior permission in writing of the publisher.

الطبعة العربية الأولى 2014م-1435هـ



مِيكِبَنَةَ الْجُنِيَّةِ إِلْغَرَانِيُّ لِلنَّشِرُ وَلِيَّوْزِهِ

عمان - وسط البلد - ش. السلط - مجمع الفحيص التجاري تلفاكس 4632739 ص.ب. 8244 عمان 11121 الأردن

عمان -- ش. الملكة رانيا العبد الله -- مقابل كلية الزراعة --مجمع زهدي حصوة التجاري

www: muj-arabi-pub.com Email: Moj\_pub@hotmail.com ISBN 978-9957-525-68-2 ((درب

# المحتويات

المحتويات	
	ضوع
الوحدة الأولى	
القدمة	
	دمة.
الوحدة الثانية	
انظمة النقل	
لرق:لرق:	ع الط
، حسب الأهمية والشعة	صنيه
، حسب المسرب	سنيف
ى حسب التصميم	صنيض
الوحدة الثالثة	
المركبة على المنحنيات	
قوة الطرد المركزية	ىلية و
	متكاث
طريق عند المنعطف(المنحنى)	يع ال
رۇيا	افة ال
لعامودي المقعر المقوس	حنی ا
الوحدة الرابعة	
حجمرالسير	
قل	بم ألد
کِبات,	اد المر
غيرات في حجم السير على مدار اليوم والفصل والسنة	بةالت
تبعة في اجراء التعداد	رق الم
	ڪن ا

الصفحة	الموضوع
47	فترات التعداد
48	حجم السير الحالي والمستقبلي
	الوحدة الخامسة
	اخيتارمسار الطريق
52	موقع الطريق والمسح في المناطق القروية
54	الاستطلاع الجوي
55	التوقيع المساحي في المناطق العمرانية
57	المسح التثبتي الائي
	الوحدة السادسة
	التصميم الافقي والرأسي للطريق
61	انواع المنحينات الافقية والرأسية
61	اماكن استخدام المنحينات
62	حسنات المنحنى الانتقالي
62	طول المنحنى الافقي
63	تثبيت المنحنى الافقي
64	المنحنى الانتقالي
64	السرعات:
65	انواع السرعات
67	لوحة مسقط ومقطع
	الوحدة السابعة
	عناصر القطع العرضي للطريق
73	الاكتاف
73	سبب انشاء الاكتاف
. 74	انواع الاكتاف

الموضوع	الصفحا
عرض الاكتاف	74
ميول الاكتاف	75
المساري:	75
انواع الطرق بالنسبة للمسارب	75
الجزر:	78
الهدف من انشاء الجزر	78
اشكال الجزر	79
الحواجز الجانبية	79
الخنادق	81
الجدران الاستنادية	81
الميول الجانبية	82
الميول المستعرضة	83
الوحدة الثامنة	
المنالكاة عن سماح المنالك	
تمريف المياه عن سطح الطريق	88
الهيدرولوجيا	88
الهيدرولوجيا الجريان من سجلات تدفق الادوية والجداول	89
الهيدرولوجيا	89 94
الهيدرولوجيا الجريان من سجلات تدفق الادوية والجداول مبادىء التصميم الهيدروليكي تصريف المياه عن الطريق وجوانب الطريق	89 94 95
الهيدرولوجيا	89 94 95 97
الهيدرولوجيا	89 94 95 97 98
الهيدرولوجيا	89 94 95 97 98 102
الهيدرولوجيا	89 94 95 97 98 102 103
الهيدرولوجيا	89 94 95 97 98 102 103
الهيدرولوجيا	89 94 95 97 98 102 103

الموضوع المراجعة الم	المنفحة
عبارات المواسير	107
عبارات الواشير عبارة الصندوق	108
عباره الصليوي	
•	
رمنفة انظرق	110
اسطح مكادام	113
مواد طرق مكادام	115
انشاء قاعدة الأساس	116 .
الطبقة الثانية العليا	117
استخدام طبقة الربط	118
انشاء اساسات مكادام	119
الوحدة الماشرة	
طبقات الرصفة	
انواع الرصفات	124
ربواع الرصفاتطبقة ما تحت الاساس	124
طبقة الأساس	125
طبقة السطح	127
الوحدة الحادية عشرة	
الاسفات والخلطات الاسفنتية	
الطرق الاسفلتية	131
الروابط للطرق الاسفلتية	133
مصادر الروابط الاسفلتية	134
الاسفلت السائل	137
الأسفلت المائي	145
القار القطران	148
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	151
تصميم الخلط الاسفلتية الخرسانية الساخنة	

لموضوع	الد
لتصميم النموذجي للطرق الخرسانية الاسفلتية	٠.
الوحدة الثانية عشرة	
خراب الطرق وصيانتها	
قدمة	
عريفات	
صيانة الرصفات	
لتشققات	
لرقع السطحية	
لتشققات الحدية	
شققات فواصل الحواف	
شققات الانعكاسشققات الانعكاس	
شققات التقلص	
شققات المنزلقة	
شققات المتسعة	
لتشوه- الالتواء- الاعوجاج	
لتموجات والانجرافات	
الوحدة الثالثة عشرة	
هندسة المرور	
علامات سطح الطريق	
شارات جوانب الطريق	
شارات المرور	
بواقف السيارات	•
سيح المواقف	
لتقاطعات وإنواعها	
لتقاطعات الدوارة	
aliaaitti ületaläit	

# الوحدة الاولى

القدمة

الوحدة الأولى 🔷 المقدمة

المقدمة:

#### هندسة الطرق مستعمل الطريق - المركبة - الطريق:

إن الدرجة التي يعتمد عليها اقتصادنا على الطرق غير معروفة بدقة وعلى الأغلب فإن  $\left(\frac{4}{5}\right)$  التكاليف الكلية لنقل الأشخاص تعرف لشراء وتشغيل السيارات الخاصة، وأن  $\left(\frac{1}{5}\right)$  السافة المقطوعة بواسطة الركاب استخدمت السيارات الخاصة، وفي اليوم العادي  $\left(\frac{5}{4}\right)$  السيارات تستخدم في الاتصال وقضاء الحاجات والتسوق، وفي اليوم العادي  $\left(\frac{1}{6}\right)$  السيارات تستخدم غالباً، ويبلغ عددها  $\left(\frac{1}{6}\right)$  عدد السيارات التي تستخدم الطريق وهذه الشاحنات تنقل في مجموع ما يعادل (60٪) من حاجيات الناس ويتم النقل عادة براً أو بحراً جواً، أو عن طريق السك الحديدية، وباستخدام السيارات وحرية التنقل بها فقد ازدادت الإعداد إزدياداً كبيراً مما أدى في المساعدة على نشوء مجتمعات محلية خارج المدينة الأم (العاصمة) أوالمدن المامة.

وكذلك فالمصانع قدانتشرت وكبرت والأعمال قدتوسعت مما أدى في الحصيلة إلى تغير واضح في أساليب الحياة والميشة.

والمواصلات وأساليب النقل قدساعدت في نهوض الحركة الزراعية حيث كان المزارعية وين كان المزارعية الى الأسواق في مختلف المزارعون يلاقون صعوبات كبيرة في نقل بضائعهم الزراعية إلى الأسواق في مختلف انحاء القطر؛ نقل الطلاب إلى مدارسهم في مختلف المناحي والأرجاء وإلى مختلف أنواع المدارس الصناعية والزراعية والتجارية وغيرها، فالمواصلات قد أحدثت نقله نوعية في جميع مناحي الحياة الاقتصادية والحياتية والميشية والصناعية والزراعية والسياحية، .... فالنقل على الطريق السريعة ليست كمثيلاتها للسكك الحديدية فهي ليست تحت سلطة إدارية موحدة، فقد أمتلك الأشخاص هذه المركبات وشغلوها، فالسائقون لهم الخيار في إختبار الوقت والخط والسرعة وهم يخضعون

فقط للتعليمات التي تؤمن سلامتهم وحياتهم، وبالمقابل فالحكومة في أولوياتها تشيد هذه الطرق وتشغيلها وصيانتها التي ينتقل عليها المسافرون والبضائع وغيره، وهذه الطرق تكلف الدولة 

وهذه الطرق تكلف الدولة 

أ موازنتها غالباً، ولذلك فعلى المهندسين ومتخذي 
القرارات من دراسة تشييد وصيانة هذه الطرق باقل كلفة ممكنة مستخدمين كل 
الوسائل والمبادئ من حيث المسح الأرضي والجوي وجمع المعلومات من دائرة السير 
والمختصين وتصميم الطرق بجميع متطلباتهامن انحدارات ومسارب ومستويات 
ومنحنيات وحواجز وإشارات وعبارات وأرصفة ودراسةموادالأنشاء المطلوبة وكذلك 
يتوجب تنظيم العلاقة بين السيارة والطريق ومستعمل الطريق باستصدار القوانين 
يتوجب تنظيم العلاقة بين السيارة والطريق ومستعمل الطريق باستصدار القوانين

والطريق بحاجة دائماً للدراسة والتطوير وإجراء المسوحات وغيرها وتصميم الرصفات الجيدة، لتكون قادرة على تحمل أوزان السيارات بأصنافها المختلفة، وكذلك أنشاء الجسور والسيارات وما إلى ذلك.

فالعلم الذي يشمل تصميم وأنشاء وصيانة الطرق يسمى هندسة الطرق (Highway Engnieing) والعلم الذي يشمل تنظيم السير على الطرق يسمى علم هندسة المرور (Traffic Engnecning) ومن الخطوات المتبعة تصميم الطريق:

- تحديد نوع المركبات وحمولاتها وعددها ودراسة حركة السيرليلاً ونهاراً وفي الأسبوع والأشهر والسنة.
- تحديد العمر التشغيلي للطريق والذي يتراوح ما بين(15 20) سنة وحساب العمد المتوقع من المركبات، فالعدد المتوقع = العمد عند فتح الطريق(1 + 1/2) للزيادة السنوية المفترضة).
- تحديد السرعات التصميمية على الطرق وكيفية قياسها واستخدامها في التصميم لإختيار السرعة المناسبة على الطريق.
  - تحدید درجة الطریق وعدد مساریها وعرضها ومنحنیاتها ومیلاناتها.

الوحدة الاولى 🔾 🛶 المقدمة

استخدام الصور الجوية والمخططات الطبوغرافية للمنطقة المراد فتح الطريق
 فيها.

- وضع خطوط المضلعات المفتوحة.
- دراسة الخطوط ووضع النقاط عليها وتعديلها لتناسب مع طبيعة الأرض المراد
   أقامة الطريق عليها، من المساحات المختلفة وعمل القطاعات الطولية
   والعرضية و......
  - رسم المخططات الكتنورية وإجراء تعديلات نهائية على الخطوط أعلاه.
    - رسم المنحنيات بين الخطوط.
    - تثبيت خط الطريق النهائي.
    - أخذ ميزانية طولية وعرضية دقيقة على مسارالخط النهائي.
- إجراءالتصميم الرأسي للطريق وتصميم مقاطع الطريق، وتصميم المنشآت
   الإضافية اللازمة.
  - فحص المواد التي سيتم استخدامها الإنشاء الطريق.
- تصميم المقاطع العرضية وتحديد عددالمسارب والجزر والاكتاف وما يلزم الطريق.
  - حساب كميات الردم والقطع وحساب الكميات من(Mass Hall Diagram).
    - تصميم رصفة الطريق وتحديد أنواع وسماكات الرصفات.
      - تصميم التقاطعات على الطريق أن لزم.
- تخطيط الطريق وما يلزم من أشارات مرور وعلامات مرور إرشادية والإثارة وتوزيمها.
  - تحديد أماكن الجزر وفتحاتها والأقنية والحواجز الجانبية.
    - دراسة جدوى الأقتصادية للطريق.
- دراسة خصائص المركبات المارة على الطرق من حيث أحما لها واطوا لها وعدد محاورها وعجلاتها وسرعاتها ......

# الوحدة الثانية

أنظمة النقل

Transportation
Systems

# أنظمة النقل Transportation Systems

#### أنظمة النقل متنوعة منها:

- النقل البرى بالسيارات والشاحنات.
- النقل البحري والنهري بالسفن والقاطرات النهرية.
- النقل بواسطة السكك الحديدية بالقطارات (شحن وركاب).
  - النقل بواسطة الأنابيب.
  - النقل الحوى والشحن بالطائرات.

ولكل نظام من هذه الأنظمة مستلزماته من حيث الدراسة والتصميم مع بعض الاختلافات في التطبيق، وأهم ما في هذه الأنظمة هو توفيرالمال اللازم لإنشاء البنية التحتية أولاً ثم شراء الأليات بأنواعها المختلفة ولأعمال الصيانة.

ففي النقل البري مثلاً تحتاج إلى مسح طبوغرافي وجوي ثم دراسة ثم الاستملاكات أن لزم دراسة الجدوى ثم التصميم والتنفيذ والصيانة بعد ذلك وهكذا لكل نوع من أنواع أنظمة النقل.

#### وتقسم أنظمة النقل بالنسبة إلى:

- مجال التشغيل: داخلي وخارجي.
- مجار المسار: مائی بری مشترك.
- القوى المحركة: بشرى قوى الطبيعة كهرباء مشتقات البترول.
  - نوعية الخامة: ركاب بضائع أو كليهما.
    - طبيعة الخام النقل: خاص عام.

#### أنواع الطرق:

تقسم الطرق إلى أنواع عديدةحسب أهميتها واستعمالاتها وسعتها، فمنها:

- الطرق السريعة: التي تربط ما بين الأقطار وكذلك المدن الكبيرة مثل العواصم.
  - الطرق الرئيسى: وهي التي تربط المدن الخارجية بالعاصمة.
  - الطريق الثانوي/الفرعي: وهو الذي يصل بين المدن الصغيرة.
    - الطريق الدائري: وهو طريق محلى يلتف حول المدينة.
      - الطريق الزراعي: وهو يربط القرى ببعضها البعض.
    - الطريق السياحي: يربط القرى والمدن بالمناطق السياحية.

### وتصنف الطرق أيضا بالنسبة للمسارب:

طريقة ذومسرب واحد: يربط القرى ببعضها والمناطق قليلة التعداد.

طريقة دومسريين، وهو طريق دو اتجاهين يمكن أن يكون مفصولاً بجزيرة أو خندق أوغير مفصول ولايتجاوز عرض المسرب الواحدالمزفت عن (4)م ويشكل هذا النوع السمة الغالبة للطرق في منطقتنا ويجب أن يتوفر فيه مسافة رؤيا واضحة بحيث يوفر حركة التجاوز بحرية أكثر وعادة ما يتوفر على هذه الطرق عناصر الأمان والإرشادات التحديرية الواضحة.

وية المناطق التي تسير عليها شاحنات بكثرة يوسع عرض الطري بمسرب إضاية يسمى مسرب التسلق (Climbing lame)، تلجأ إليه الشاحنات حينما تكون سرعاتهابطيئة فتعطل حركة السيارات الأخرى وتسبب الإزدحام ويمكن السيارات الأخرى من التجاوز بسهولة.

طريق دي ثلاثة مسارب: حيث تكون كثافة السير عالية لا يتسمها الطريق ذو السريين فيلجاً إلى هذا النوع من الطرق.

طريق ذي أربعة مسارب: وتستخدم في الطرق الخارجية غالباً وللطرق ذات السرعات العالية عنه السيارات وغالباً السرعات العالية حيث يمكن التجاوز بسهولة وتتسع لأكبر عدد من السيارات وغالباً للطريق ذو الثلاث مسارب أوالأربعة ما يوجد جزر أوحوا جز وفتحات للالتفات على مسافات وعلامات وخطوط على هذه الطرق.

## وتصنف الطرق أيضاً حسب التصميم:

- طريقة الدرجة الأولى: تمتاز باتساع منحنياتها وعرض وعدد مساربها وقليلة
   الميل واكتافها عريضه وهذه غالباما تكون السرعات عليها عالية.
- طريقة الدرجة الثانية: المنحنيات أقل أتساعاً وعرضا وعددمساريها أقل
   وانحداراتها أكبر والسرعات عليها أقل من الدرجة الأولى السعة الكاملة
   بإتجاه واحد(2000) مركبة/الساعة أو1000 مركبة/الساعة باتجاهين.
- طريقة الدرجة الثائثة والرابعة: ففيها انحناءات كثيرة ولا تراعى فيها
   السعة، وعدد مساربها أقل والسرعان عليها متوسطة وقليلة وسعة المسرب
   الواحد (2000) مافر/ساعة.
  - الطرق السريعة (Highways Roads): تتميز هذه الطرق بـ:
- أ. الوصول إلى الطريق أن كان سهلاً أوصعباً دخولاً وخروجاً من نقاط محددة.
  - ب. يمنع قطّع والمرور من هذه الطرق وتبنى الحواجز للحفاظ على ذلك.
    - ج. لتبنى التقاطعات للمحافظة على السرعة على هذه الطرق.
- د. يبني عليها مداخل ومخارج خاصة من وإلى الطريق بحيث لا تؤثر على
   حركة السير على الطريق،

#### ومن أنواع هذه الطرق:

- طرق محددةالوصول: تحتاج إلى مسارب تسارع وتبطؤ وتقاطعات متبادلة ومفصولة.
  - طرق محددة الوصول بشكل جزئي مع وجود طرق جانبية للربط.
    - طرق مفتوحة وبطيئة السرعة.

مما سبق يتوجب دراسة أنسب الوسائل بالنسبة للمرافق الاقتصادية وتحديد احتياجات هذه المرافق من وسائل نقل مختلفة ثم تشجيع الوسيلة المناسبة وتطويرها في كل حالة مع التنسيق بين هذه الوسائل ولذلك لا بد من دراسة ما يلي:

- دراسةخصائص وسائط النقل الداخلية.
- ب. التنسيق بين وسائط النقل الداخلي والخارجي.
- متطلبات الزراعة من حيث موسمية الإنتاج الزراعي ومتطلبات النقال
   وكذلك قل الثروة الحيواني.

# الوحدة الثالثة

المركبة على المنحنيات



التعلية وقوة الطرد المركزية:

(Super elevation) & (Centnfagal free)

حينما تسيرالسيارة على منحنى افقي تبقى السيارة على هذا المنحنى بواسطة الاحتكاك بين العجلات وسطح الطريق ومجموع قوى الاحتكاك بين العجلات وسطح الطريق ومجموع قوى الاحتكاك  $\frac{w_v}{gR}$  إذا استخدمنا معامل الاحتكاك  $\pm$  والقوى العمودية بين العجلات وسطح الطريق فتصبح العلاقة:

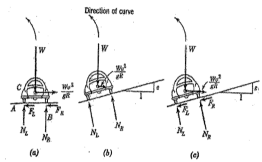
$$\frac{W_{v^2}}{gR} = (N_L + N_R)t = Wt$$

فحين استخدام وحدات السرعة بالميل/الساعة وخفيضت المعادلية، فيان  $f = rac{V^2}{15P}$  الملاقات بين معامل الاحتكاك والسرعة ونصف القطر هي:

وتؤثرالقوة الطاردة المركزية على سطح الطريق خلال مركزالجاذبية للسيارة (الشكل 1- 3) وتخلق قوة عزم انقلابية حول نقاط التماس معين العجلات السيارة الخارجية وسطح الطريق(النقطة B) والذي يقاوم الانقلاب هوالعزم الناتج عن وزن (W) الذي يؤثر إلى أسفل خلال مركزالجاذبية وعليه تكون عزم الانقلاب صغيراً، ونتيجة لهذا فأن السيارة ستنزلق إلى الداخل عوضاً عن الخارج، وكثيراً من المركبات (القلابات والشاحنات) لها مركزجاذبية كبير لدرجة تشكل عزما انقلابياً وعليه يمكن أن تنقلب قبل أن تنزلق.

مقاطع المنحنيات للطرق الحديثة غالباً ما تكون مرتفعة أي أن سطح الطريق قداميل إلى أعلى قليلاً باتجاه خارج المنحنى وبهذه الطريقة فإن إمكانية أن تنزلق المركبة إلى الخارج أو تنقلب يمكن التغلب عليها كلياً.

ولكل نصف قطرمنحنى وسرعة: انطلاق تعلية خاصة توازن القوة المطاردة المركزية، وقي الحالة النموذجية فإن الاحتكاك بين العجلات وسطح الطريق يعمل في اتجاه عمودي على سطح الطريق، القوى التي تؤثر على المركبة مبينة كما في الشكا، (ط 1- 2).



Forces acting on motor vehicles traveling in curved paths

والعلاقة بين التعلية والسرعة ونصف قطرالمنحنى يعبرعنها بالأقدام والثانية كما يلي:

$$\frac{\ell}{1} = \frac{WV^2 / gR}{W}$$

حيث  $\ell$  هو ارتفاع التعلية بالأقدام لكل قدم طولي لعرض الطريق، وبالتعبير عن السرعة بالميل/الساعة تصبح المعادلة:  $\frac{V^2}{15R}$  وعندانطلاق السيارة بسرعة أكبر من تلك التي عندها توازن التعلية كل القوة الطاردة المركزية فإن الاحتكاك

مطلوب ليبقى المركبة داخل خط المنحنى والقوى المؤثرة على المركبة مبينة في الشكل IC. 3) ومعامل الاحتكاك لناتج حين تمرالسيارة على خط المنحنى هو:

$$f = \frac{V^2}{15R} - \ell$$

وأكبر معامل للاحتكاث على سطح جاف يحدد بإختيار دائرة أومنحنى غائباً ما يتراوح ما بين (0.4 – 0.5) ويعض الاحيان فإن معامل احتكاث اقل قد متولدعلى سطح طريقة مبتل.

وعلى اي حال فإن حالة الانزلاق لا تحدث للسائقين على الطريق إلا إذا وعلى اي حال فإن حالة الانزلاق لا تحدث للسائقين على الطريق إلا إذا كان السطح متجمداً (حليت) أو طينياً وحسب مواصفات (AASHO) فإن المعامل الأقصى للاحتكاك على الجوانب يبلغ(0.14) لسرعات حتى (0.14) ميل/الساعة.

أن تأثير القوة الطاردة المركزية على المركبات المتحركة ببطاء نسبياً قليلة وحين تسافر هذه المركبات حول منحنى تعلية فإن قوة الاحتكاك الجانبية والتي تقرر إلى خارج مركز المنحنى يجب أن تتكون بين المجلات وسطح الطريق والاستنزلق المركبة إلى الداخل وللمركبات المتوقضة ليس هناك قوة طاردة مركزية وقي هذه الحالة يكون معامل الاحتكاك الجانبي يجب أن يساوي التعلية.

وحيث أن التعليات تستخدم كثير أبطول استخدام الطريق يجب أن لا تزيد التعلية أبداً عن أقل معامل احتكاك يتولد في اسواالظروف الجوية.

وإكبر تعلية يسمح بها مواصفات AASHO هي (0.12) قدم لكل قدم، وإذا كان الثلج والجليد متواجداً فهذه التعلية تنخفض إلى (0.08) قدم لكل قدم، وفي الاستخدام فإن تعلية بمقدار (0.16) قدم/قدم برهنت على كفاءتها خاصة عند مسارب النزول حيث تصميم لسرعات أعلى منها لمسارب الضعود عندالتقاطعات.

#### الاحتكاك (Friction):

#### اسباب الاحتكاك:

من الانتضغاط المباشر بين عجلات السيارة وسطح الطريق وهذا الانتضغاط يحدث تلامساً يتراوح ما بين(15- 20) سم2 ويتناسب التلامس طردياً مع ازدياد وزن السيارة وقلة الهواء في العجلات.

ب. من دوران العجلات على حصمة الطريق (حسب نوع سطح الطريق) حيث نرى
 كثيراً من الأحيان دخول هذه الحصمة داخل فرزات العجلات، فعند دخول وخروج هذه الحصمة يتولد الاحتكاك.

# العوامل التي تؤثر على الاحتكاك(زيادة أو نقصاً):

- أ. صفر قطر العجل(قطرالجنط) فكلما صفر زاد عدد لفات العجل والعكس صحيح.
  - ب. قلة ضغط الهواء في العجلات (تنفيس العجلات).
- ج. الظروف الجوية ففي الأجواء الباردة بكل الاحتكاك حيث تعمل رطوبة الماء
   على تبريدالعجلات.
- د. قدم أوحداثة العجالات، فالعجلات المهترئة يكون احتكاكها مع السطح أكثر، وأفضل الاحتكاك حينما يكون سطح الطريق جافاً فيكون التلامس بين العجلات وسطح الطريق ممتازاً، أما إذا كانت هناك تمنع التلامس الجيد مثل تواجد المياه على سطح الطريق حيث تتشكل طبقة رقيقة من المياه بين العجلات وسطح الطريق تقلل من الاحتكاك ولذلك عملت مصارف المياه على سطح الطريق تلافياً حدوث الحوادث كالصدم الاحتراف التزحلق على سطح الطريق.

ويعمل المرورالمستمر على سطح الطريق إلى اهتراء سطح حبة الحصمة في المبتلة سطح الطريق فتصبح ملساء وهذا يسبب نقص في الاحتكاك بين عجلات السيارة وسطح الطريق وبالتالي يؤدي إلى انزلاقات بوجود طبقة ماء فوق السطح.

وتلعب السرعة دوراً في الاحتكاك فكلما قلت السرعة كلما زاد الاحتكاك والعكس صحيح.

### توسيع الطريق عندالمنعطف(المنحني) (Curve widening):

لتلاقي الحوادث على الطرق فيزاد عرض الطريق كلما ازدادت السرعة ولنذلك نرى الطرق الخارجية دائماً أعرض في الطرق الداخلية، ولتلاقي الحوادث عندالمنحنيات فلا بد عن توسيع الطريق عند المنحنيات وهذا يسهل على السائق المدخول إلى هذا الطريق بنفس السرعة تقريباً التي كان يسير بها على الطريق المستقيم: والجدول رقم (5-1) يبين ذلك:

الجدول رقم (3- 1) علاقة نصف قطر المنحنى بعرض الطريق

عرض الطريق	عرض الطريق	عرض الطريق 6م	نصف قطر
(7.2) م السرعة	(6.6م) السرعة	السرعة (30–	المنحنى (م)
(80 -50) ڪم/	(50 – 80) ڪم/	(60) كم/الساعة)	
الساعة.	الساعة		
-	1.4	1.8	60
-	1.1	1.4	80
0.6	0.900	1.2	100
0.6	0.8	1.1	150
0.6	0.7	1.00	200
- "	0.6	0.80	300
_	0.6	0.70	500
_		0.60	1000

ويحاول السائقون الابتعاد عن حافة المنعطف الخارجية حين السير على هذا المنحنى/المنعطف، وأيضاً فإن العجلات الخلفية وخاصة للمقطورات لا تتبع تماماً رأس المقطورة، وتعمد بعض الجهات المتخصصة لتوسيع المنحنى عندالالزوايا الحادة للمنحنى وليست هناك توصيات من قبل الـ AASHO لمتصميم الطرق ويختلف مقدار التوسيع وفقاً للجهات المختصة بذلك في كل قطرة، ويقول بارنت أن المحالة التي يجب أتباعا للتوسيع هي:  $\frac{V}{\sqrt{R}} + \sqrt{R^2 - 400} + \frac{V}{\sqrt{R}}$ 

حيث W هي التوسعة بالقدم.

N عدد المسارب التي ستوسع.

ويقترح أن لا يكون هناك توسعة على طريق ذات مسربين إذا كانت W من القائدة أقلن يكون هناك توسيع على القائدة أقلن يكون هناك توسيع على منحنى منبسط أكثر من(4) درجات السرعة قلن يكون هناك توسيع على منحنى منبسط أكثر من(4) درجات السرعة (60) درجات السرعة (60) ميل/السرعة (6) درجات السرعة (60) ميل الساعة وإذا لم يستخدم منعطفات/منحنيات الإزاحة (Formation Curves) فإن التوسعة يضاف إلى الحافة الداخلية للمنحنى الطرق، وإذا استخدمت منحنيات الإزاحة و النصف الأخر إلى الحافة الخارية والنصف الأخر إلى الحافة الخارجية للطريق، أو كامل التوسعة الحافة إلى الداخلية للمنحنى.

#### مسافة الرؤية (الرؤيا) (Fight Distance):

مسافة المرور غيرالمرئية في بعض الأحيان تسقط أشياء ثقيلة على سطح الطريق/من شاحنات أوناقلات كبيرة فتحدث أشراً خطيراً لسائقين المركبات وفي الأحيان تصطدم بالمركبات اللاحقة وتحدث الضرر لسائقيها أيضاً، لذا الوقوف بل اصطدامها بمركبته أو به، وكذلك فإنه من غيرالمناسب أن نقول أن المركبة تستطيع تفادي ذلك بترك المسرب الذي تسيرعليه حيث يتسبب هذا في فقدان السيطرة أو الاصطدام بمركبة اخرى.

في تصميم الطرق السريعة فإن أصفر مسافة أمنة للوقوف تعرف بمسافة المرور غي والمرئية ومسافة المرور غير المراقبة في مجموعة مسافتين المسافة الأولى هي المسافة المقطوعة بعد رؤية الهدف أو العائق ولكن قبل استدام المسائق للمكابح (البريكات) خلال زمن فترة الإدراك وردة الفعل فإن المركبة تسير بالسرعة المصححة.

والمسافة الثانية هي التي قطعها المسائق بينما ضغط على المكابح لإيقاف مسافة زمن الإدراك + مسافة درة الفعل بالقدم =  $t_{\rm v}$  ( 1.47 ) ، مسافة الوقوف بالقدم =  $\frac{V^2}{30\,f} = \frac{V^2}{2gt}$ 

حيث V = السرعة المصممة قدم/الثانية

السرعة المسممة مبل/الساعة V

t = وقت الاستقبال + وقت ردة الفعل

g = الجاذبية الأرضية قدم/ثانية<sup>(2)</sup>

F = معامل الاحتكاك بين العجلات وسطح الطريق.

الجدول رقم (3- 2) يعطي يتم معتمدة من قبل الـ AASHO لوقت الإدراك ووقت ردة الفعل ومعامل الأمان للاحتكاك وعلاوة على ذلك فغنه تعطي الإدراك ووقت ردة الفعل ومعامل الأمان للاحتكاك وعلاوة على ذلك فغنه تعطي الإجابات نتيجة لتعويض هذه القيم في المعادلات أعلاه، ويخصوص القيم المطلوبة لنومن الإدراك الفعل لأنه يجب ملاحظة أن كلها ولكن أطولها هي أقل بـ (30) ثواني من المعدل الموجود في فحص السواقين ومعامل الاحتكاك المستخدم بما يحتويه من عامل السلامة يفترض أن سطح الطريق خال من الطين والثلج وأن المكابح بحالة جيدة.

ويجب الأنهاء إلى أن مسافة المرور غير المرئية المنصوص عليه تمثل الأقل ما يمكن التي تحتها يكون التصميم غير آمن.

#### • مسافة المرور المرئية (Passing Sight Distance):

على الطرق ذات المسارات الثنائية والثلاثية فإن إمكانية مرورمركبات متحركة ببطاء يجب السماح لها على فترات فقط والا فإن سعة الطريق ستقل والحوادث تزيد حيث أن حبر بعض السائقين ينفذ ويتجاوزن حينما يكون التجاوز لسن آمناً.

اقل مسافة أمامية التي يجب أن تكون واضحة لتسمح بالمرور الأمن تسمى مسافة المرور المرئية وأقل مسافة مرور مرئية حسب مواصفات الـ (AASHO) معطى في الجدول (3- 2) لإستخدامها في التصاميم النموذجية.

MINIMUM SAFE PASSING SIGHT DISTANCES From AASHO Design Standards Safe Passing Minimum. Feet

Design Speed, Mph	2-Lane			3-Lane *	
	Desirable	Absolute	:	Desirable	Absolute
30	600	500			
40	1100	900			
. 50	1600	1400		1100	900
60	2300	2100		1500	1300
70	3200	2900		2000	1800

<sup>\*</sup> Based on assumption that two vehicles are being passed.

#### جدول رقم (3- 2)

ولطريبق سريع ذومسربين فالمسافة المرور الرئيبة تتحدد بمجموع شلاث مساقات:

المسافة المقطوعة خلال وقت أو زمن الإدراك.  $\mathbf{d}_1$ 

d2 = المسافة المقطوعة بواسطة العربة أثناء التجاوز.

d<sub>3</sub> = المسافة المقطوعة للعربة المقابلة أثناء عملية التجاوز.

والافتراض مبين على سرعة العربة المتجاوزة والعربة المقابلة، وسرعة وتسارع العربة المتجاوزه والمسافة بين التجاوز والعربة المتجاوزه على النتيجة النهائية.

ولطريق سريع ذو ثلاث مسارب فأنه يفترض أن العربة المتجاوز ستجاوز  $(d_3)$  اي المسافة المقطوعة بواسطة العربة المقالما . المقابلة يمكن أهما  $(d_3)$ 

ويفترض مرور وتجاوز شاحنتين وليس شاحنة واحدة.

ومتطلبات مسافة المرورالمرئية لا تنطبق على الطرق السريعة ذات الأربح مسارب حيث أن عملية التجاوز لا يجوز أن تتم في مسارات مشغولة بالشاحنات التي تسير بالأتجاه الأخر.

وفي تقدير مسافة المرور الأمنة على طريق ذو مسرفين فإن الافتراضات التالية والملاحظات على تعرف السائقين كانت كالتالي:

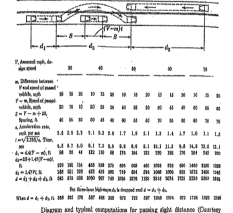
أ. تسيرالسيارة التي يتم التجاوز عنها بسرعة منتظمة.

ب. السيارة التي ستتجاوز تجبر أن تسيرينفس السرعة للسيارة التجاوز عنها
 عند عبورمقطع الطريق حيث مسافة المرور المرئية غير آمنة للتجاوز.



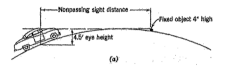
- عند العبور إلى الجزء الأمن المقطع من الطريق الأمن وتنصح الطريق أمام السائق فإن سائق السيارة المتجاوزة يحتاج إلى وقت قصير (وقد استدراكي) ليتفحص الوضع كاملاً ويراقب السير الماكس ويقرر ما إذا كان ممكنا التجاوز أولا.
- د. يتم التجاوز بزيادة السرعة خلال العملية كلها. يظهر السير العاكس للسيارة في اللحظة التي تتم فيها مناورة التجاوز ولمر من الوصول إلى جانب السيارة المتجاوزة في الوقت الذي عنده اكتمال المناورة.

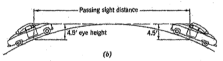
الشكل(3- 2) يبين التعاريف، القوانين، القيم المقدرة لمسافة المرور المرئية الفريق ذات مسربين وثلاثة مسارب مبينة على الافتراضات السابقة وتعطي كذلك السرعة التصميمين التي تتراوح ما بين (00-70) ميل الساع



Arizona Highway Department)
(2 -3) شكل رقم

مسافة المرور وغيرالمرئية على قمة المنحنى Sight مسافة (Non passing Sight بين الطريق المسموحة لقياس مسافة (Distance crest)، الشكل رقم (8-(9/3-4)) بين الطريق المسموحة لقياس مسافة المرئية وغير المرئية على القمة وتعرف هذه المسافة بإنها أطول مسافة التي عندما يري سائق عينة على ارتفاع (8-(4.5)) قدم على سطح الطريق تستطيع أن يرى قمة هدف مقداره (8-(4.5)) على الطريق.



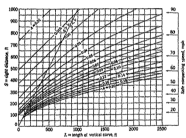


Procedure for measuring nonpassing and passing sight distances over

# شكل رقم (3- 3)

وية الشكل(3- 4) أعطيت المعادلات التي تعبر عن المسافة غيرالمرقية كالفرق الجبري بين في الانحدار الميل وطول المنحنى العادموي الرأسين والحل لهذه المعادلات يستنبط من الجدول التي منها يمكن إيجاد طول المنحنى الرأسي اللازم للمسافة غير المرثية تعرف في الميول حتى (20%).

ويضاف مقياس سم عامودي على يمين حافة الجدول يعطي جلا فورياً مرغوب منه للمنحنى الرأسي بمعلومية السرعات المصممة والطرق الجبري الميول.



Relationships between vertical curve lengths, grades, and nonpassing, sight distances (Courtesy American Association of State Highway Officials)

$$A = \text{algebraic difference of grades, } \% + 100$$

When 
$$S > L, S = \frac{7.28}{4} + \frac{L}{9}$$

When 
$$S < L, S = 3.82 \sqrt{\frac{L}{L}}$$

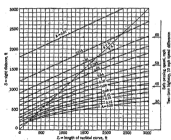
Height of eye 4.5 ft; height of object 4 in.

الشكل رقم (3- 4)

وية الواقع فإن الارتفاع (4.5) قدم يمثل المركبة القادمة وعلى الشكل رقم (5- 5) تظهر المعادلات التي تعبر عن مسافة الرؤيا لمسريين أو ثلاثة مسارب طرق بدلالة الفرق الجبري في الميول والطول للمنحنى الرأسى.

وحل هذه المعادلات معطاة في الجدول والذي من يمكن إيجاد طول المنحنى الرأسي اللازم لمسافة الرؤيا الذي يمكن إيجاده من الفرق الجبري في الميول حتى (20%) ويضاف مقياس رسم عامودي على يمين حافة الجدول الذي من لاله يمكن إيجاد أقصر طول مرغوب فيه للمنحنى الرأسي لطريق ذات مسريين من حيث السرعات المصممة والفرق الجبري في الميول.

وأقصر طول مطلق للمنحنى الرأسي لطريق دو مسربين وأقصر طول منحنى مرغوب الطريق ذات ثلاث مسارب مبين  $\frac{1}{2}$  المسكل  $\frac{1}{2}$ .



Relationships between vertical curve lengths, grades, and passing sig distances (Courtesy American Association of State Highway Officials)

> A = algebraic difference of grades, % + 100 When S > L,  $S = \frac{18}{L} + \frac{L}{2}$

When S < L,  $S = 6 \sqrt{\frac{L}{4}}$ 

Height of eye and height of object 4.5 ft

الشكل رقم (3- 5)

ويلزم منحنيات رأسية أطول لتزويدنا بالمسافة المرئية عن للمسافة غير المرئية.

وكمثال اعتبر أن قمة مشكلة بـ(20%) ميل إلى أعلى متبوعة بـ ميل 2%) على أسفل على طريق ذات مسربين والسرعة تصميمية مقدارها 50 ميل/الساعة فإن يتوجب أن يكون طول المنحنى الراسي المستعمل(2900) قدم ليوفر مسافة رؤيا مرئية، بينما منحنى طوله (300) قدم سيوفرمسافة غيرمرئية (الشكل 6٠٥) والمسافات العامودية بالاتجاه السفلي من تقاطع بين الماس للمنحنى العامودي هي (14.5) قدم على التوالي أو بشكل أخر على القمة يجب أن تقطع الطريق بـ 13 قدم أوطأ لتزود المسافة المرئية ما إذا كانت المسافة غيرمرئية هي الموجودة.

هذا المثال بين لماذا في الأقطار غيرالمهترة (الوعرة) فإنه من المكلف جداً الحصول على مسافة مرئية مستمرة على طريق ذو مسربين وكذلك تبين لماذا إذا رغب بمسافة مرئية مستمرة فإن تصميم طريق ذات أربع مسارب يكون أرخص من طريق ذات مسربين بتوفير في الحفريات أكثر من زيادة تكاليف أنشاء مسارب إضافية وقد دلت الدراسات الميدانية للرؤيا على الطريق بينت أن مسافة رؤيا (1500 قدم - 2000 قدم)، قد طلبت من السائقين لتجاوزوا مركبة مسرعة مسرعة دهدار (45 - 50) منا/الساعة.

والأكثرمن ذلك أنه فإن مسافة الرؤيا تتعدى (2000) قدم ليست محبده عند أغلب السائقين من تلك المسافة التي ما بين (1500 - 2000) قدم وعلى نفس الشاكلة فإن نسبة كبيرة من مناورات التجاوز في الأحول العادية ممكن تأديتها حينما تكون مسافة الرؤيا ما بين (1000 - 1500) قدم هذه الحقائق يبين لماذا اعتمدت مسافة رؤيامقدارها (1500) قدم أو أكثر كقياس الإستيعاب طريق ذات مسربين لتفي بمتطلبات المرور وكمثال فإن الجدول (3- 3) بين مدى التأثير على المساحة لمسافة رؤيا مقدارها (1500) قدم.

EFFECT OF PASSING SIGHT-DISTANCE RESTRICTION ON PRACTICAL CAPACITIES OF TWO-LANZ HUGHWAYS WIEN ADEQUATE STOPPING SIGHT DISTANCES ARE ALWAYS PRESENT \*

	Percentage of Total	Practical Capacity, in Passenge Cars per Hr		
on Which Sight tance is Restrict	Length of Highway on Which Sight Dis- tance is Restricted to Less than 1500 Ft	For Operating Speed † of 45-50 Mph	For Operatir Speed † of 50-55 Mph	
	0	900	600	
	20	860	560	
	40	800	500	
	60	720	420	
	80	620	300	
	100	500	160	

• The data in this table apply to sections with 12-ft traffic lanes, shouldors adequate for parking disabled vehicles clear of the traffic lanes, and a continuous stopping sight distance corresponding to the design speed. Also, the sight distance on the restricted portions of the section must be uniformly distributed between the required stopping sight distance for the design speed and 1500 ft. 1 Averages speed for drivers trying to travel at maximum safe speed.

## جدول رقم (3- 3)

#### المنحنى العامودي القعر القوس:

قالليل فإن مدى وصول ضوء السيارة هو الذي يحدد المسافة التي يستطيع السائق أن يراها أمامه، على المحنى المقعر فإن شعاع الضوء على سطح الطريق نفسها بدلاً من الأمام وعلى ذلك فالأضاءة تقل، وكذلك فإن المنحنى المقعر كثيراً يحد من رؤية السائق على الطريق أمامه.

ومواصفات الـ AASON لا تحدد طول المنحنى العامودي المقعرالا أن يحدد أنها يجب أن تكون أطول ما يمكن وقاعدة توقيع أقصرطول منحنى بمعلومية الفرق الجبري في الميل تستعمل كثيراً.

وهناك اقتراح آخرلتحديد أقصر طول منحنى بغض النظر عن الفرق الجبري واستخدمت جداول مسافة الرؤيا المبنية على مدى وصول ضوء السيارة في التصميم المبينة على مدى وصول ضوء السيارة في التصميم المبينة على افتراض أن ارتفاع ضوء السيارة كان(2.5) قدم عند سطح الطريق وأن الشعرة العليا للضوء (شعاع الضوء) قد أميل درجة واحدة إلى الأعلى من أن تكون السيارة على طريق مستو.

# الوحدة الرابعة

حجم السير

Traffic Volume

الوحدة الرابعة حجد السير

## حجم النقل Traffic Volume:

حجم النقل؛ هوعدد المركبات (بانواعها المختلفة) التي تمرعند نقطة معينة خلال فترة زمنية معينة وتختلف عن كثافة السيرالتي هي عدد المركبات التي تسير على طول معين من الطريق ولا يمكن تصميم اي طريق إلا بمعرفة حجم النقل على ذلك الطريق.

## تعداد الركبات: (Traffic estimates):

يقاس التعداد بعدد المركبات التي تمر من محطة سير ويتم التعداد كل (24) ساعة لمختلف الأيام الأسبوع وهذا يسمح لحساب معدل السيراليومي السنوي (ADT) وفي المناطق المتحضرة فإن اكثر أيام الأسبوع ازدحاماً هو يومي الجمعة والسبت في الدول غيرالعربية.

ويتلف التعداد في العاصمة أوالمدن يقاس بساعات اليوم، أيام الأسبوع، أشهر السنة، وعلى الطرق الأكثر ازدحاماً والشوارع فإن القياس الساعة/كل ساعة لقمة الازدحام مفيدة جداً، ويمكن حساب ذلك كل بضرب العدد كل 5 دقائق أو 15 الازدحام مفيدة جداً، ويمكن حساب ذلك كل بضرب العدد كل 5 دقائق أو 15 دقيقة في (12) أو (4) ولا يصبح اقتصادياً تصميم خدمة ازدحام كل ساعة خلال سنة أوان كثافة السنة/وعلى أي حال فقد تم التأسيس على أنه لعدة ساعات كل سنة فإن كثافة السيرتقترب من تلك في الساعة الثلاثية حيث يزداد الحجم الساعي (29) ساعة كل عام، وكقاعدة فإنه من المناسب تصميم الطريق لتستوعب هذا الحجم ساعة ليست ثابتة لجميع الطرق ولشوائك فإن النسبة بين المعدل اليومي للسير والثلاثية على موقع إذا ارتأينا أن تكون هذه النسبة معتمدة، ولقداتفق على أن تكون هذه النسبة النادية من سنة إلى سنة في موقع معين، وكذلك مجموعة قيم يمكن أن تعرف والشكل(2) يبين أن (70) من شوارعنا وطرقنا مجموع الثلاثية ساعة يقع ما يتعرف والشكل(2) يبين أن (70) من شوارعنا وطرقنا مجموع الثلاثية ساعة يقع ما يبين (12 - 18) من معدل السيراليومي، ونهاية التسجيلات بينت أن حجم

الثلاثية ساعة تتراوح ما بين(8-8%) من معدل السيراليومي، وللمواقع  $\frac{8}{8}$  المدن هو (15%) بينما  $\frac{8}{8}$  المناطق الخارجية (10%) عنها تشكل قرابة (10%).

والفصل بيانات تعدادالسيارات بنسبة اتجاه السيرهامة حيث التدفق الكبير يحدث في اتجاه واحد في وقت واحدمن اليوم وفي الأخر في وقت آخر.

وية بعض الأحيان الاقتصادية التصميم النهائي يمكن تحقيقه بإستخدام نفس المسرب للمركباتية الاتجاه الأخر ويشكل عام فإن الهدف من تعدادالسيارات أه الدكات هو:

- إيجاد عدد السيارات كل ساعة خلال اليوم الواحد وخلال أيام السنة ومعرفة الساعات التي يمر بها أكثر ازد حام للسيارات واختيار الـ(30) ساعة عن السنة من ساعات الازد حام.
- عددالسيارات لكل يوم على مدار (365) يوم وتبيان الأيام والأشر التي بها اقصى كثافة سير.
  - 3. حساب العدل اليومي للسيارات Averal Avenage Daily Traffic)).
- 4. حساب معدل السيراليومي لكامل السنة (Annual Avenage Daily) (Traffic )وهو مجموع المركبات مقسوماً على عدد أيام السنة (365 يوم).
- تحديد طبيعة حركة السيارات عند بعض النقاط وفي أماكن محددة عندالدخول والخروج منها.
  - 6. تحديد حركة المركبات السيارات عندالتقاطعات.

#### دراسة التغيرات في حجم السيرعلي مدار اليوم والفصل والسنة:

من الدراسات التي أجريت على تعدادالسيارات كما سبق ويرسم المخططات والمنحنيات للعلاقات سبن أن (الشكل 1). حجم السير يتميز ما بين ساعة وأخرى بالنسبة للباصات والشاحنات (القلامات وخلافه).

- للباصات أن أكثر الأوقات ازدحاماً للباصات هي ما بين الساعة السابعة والثامنة صباحاً بمعدل مرور 200 باص/الساعة.
- للباصات إن أكثر الأوقات ازدحاماً للباصات هي ما بين الساعة الخامسة والسادسة مساء بمعدل مرور 200 باص/الساعة.

#### أما بالنسبة للقلابات/ فإن حجم السير يكون كالتالي:

- أن أكثر الأوقات ازدحاماً للقلابات والشاحنات هو الساعة (8.30) صباحاً بمعدل (700) حافلة/الساعة.
- أن أكثر الأوقات ازدحاماً للقلابات والشاحنات هو الساعة الواحدة والثالثة
   مساءً بمعدل(600 حافلة/الساعة.

وإذا أخذنا التغير في أيام الأسبوع لشهر كانون ثاني وحزيران.

- فإن أكثر الأوقات ازدحاماً خلال أيام الأسبوع هو يومي الاثنين والجمعة من شهر كانون ثاني.
- أكثر الأوقات ازدحاماً خلال أيام الأسبوع هو يومي الاثنين والجمعة أيضاً من شهر حزيران.

#### انواع التعداد المطلوب:

- تعداد للمشاة لتباين حركتهم وعدد السيارات الداخلة والخارجة في المنطقة
   لاستخدامها في تصميم الأرصفة وعددها.
- تعدادعلى التقاطعات وتحديد اتجاه حركة المركبات لتصميم الإشارات أن
   لزم وتقدير السعة.
  - تعدادعلي نفس الطريق.

- تعدادالمركبات من حيث أنواعها لتصميم رصفة الطريق.

#### • الطرق المتبعة في إجراء التعداد:

- التعداد البشري: حيث تقوم مجموعة من الدارسين أو المتطوعين أومن
   هندسة المرور في البلديات أوأمائية عمان بالوقوف في أماكن معينية ويتم
   تسجيل المعلومات التالية عندالشاهدة الفورية للسيارات المتحركة:
- عدد السيارات انواع السيارات (ركوب صغيرة كبيرة باص شاحنة سيارة خاصة ...)
- عددالمحاور وقت المرور انجاهات السير طبيعة لاستعمال للمركبة وهذه الطريقة مكلفة وربما يشوبها الاهمال وتحتاج إلى فريق كبير لتغطية المناطق المدروسة.
  - العدادالمكانيكي ويشمل:
- التصوير بــــالرادار: حيـــث يحـــدد شـــكل الـــسيارة ورقمهـــا ونوعهـــا وســرعتها ووحهتها.
  - اللاقط المغناطيسى: يقوم بقياس عددالسيارات المارة.
- الانابيب المطاطنة والخراطيم المثبتة على سطح الطريق وتقوم بعد السيارات
   المارة.
- التعداد والمتحرك: حيث تقوم سيارة بالسير على الطريق بسرعة ثابتة ويقوم
   السائق أو المسئول بتسجيل عدد السيارات المارة اتجاه السيارة التي تسجل
   القراءات وكذلك يقوم السائق أو المسئول بعد السيارات المقابلة على الجهة
   الأخرى من الطريق وياستعمال معادلة خاصة يوجد عدد السيارات الكلي.
- يتوقيف السيارات وتوجيه مجموعة من الأسئلة للسائق والركاب الدين معه
   عن وجهة سيرهم ونوع السيارة وسرعتها وعددمحاورها .....
- بالمقابلة الشخصية في (Door Bell) عن طريق زيارة الشقق في مساحة معينة والاستفسارمن صاحب الشقة أواي شخص في الشقة عن رقم السيارة ونوعها وعدد محاورها واتجاهاتها (من وإلى)......

- بإرسال استبانات على عناوين الاشخاص وجمع هذه الاستبانات بطريقة
   معينة واستخلاص المعلومات وتجربتها من هذه الاستبانات.
- تثبيت أشارات على السيارة (كالإشارة التي توضع في دائرة ترخيص المركبات للسيارات) تبين موعد إنطلاقها من المكان وموعد الوصول إلى منطقة أخرى وهكذا.

#### • أماكن العد:

- على محطات متباعدة عن بعضها مثالاً (5كم) أو أكثر أو أقل من ذلك
   تكون دائلة لفترة ثم تتفير.
  - عندأماكن اشارات المرور.
  - عندأماكن فحص وتوقيف السيارات على الطرق.
- عند نقاط تواجد رادات على الطريق وكاميرات كالتي ركبتها أمانة
   عمان على الإشارات الضوئية.
  - فترات التعداد:

الفترة تتبع التعليمات الصادرة من دائرة الهندسة في أمانة مثلاً أوالاشغال العامة/أي حهة أخرى فمثلاً مكن بدء العدكان:

- ساعة على مدار اليوم.
  - ساعة ازدحام.
- كل 12 ساعة (يحدد البدء والأنهاء) أو أي ساعة ابتداء وأي ساعة أنهاء
   أكثر أو أقل من 12 ساعة.
  - كل يوم.
    - أسبوع.
      - شهر.
      - سنة.
  - أيام العطل وأيام النشاطات.

- عيد الأبيام الحارة والباردة.
- أثناء اغلاقات الطرق ويناء الجسور والإنفاق.

وبعتمد كل ما ذكر أعلاه على طبيعة التعداد والغاية منه:

#### • حجم السيرالحالي والمستقبلي،

يتوجب القيام بدراسات ميدانية أومن القيود والتسجيلات الموجودة لمعرفة مقدارالتطور المستقبلي الذي على ضوءه تعمل مسارات جديدة على الطرق وعمل تقاطعات ومنحنيات وأية روافد آخرى على الطرق (تصميم جديد) وكذلك معرفة عددالسكان المستقبلي لأن مستملكي ومستخدمي الطريق هم أصحاب السيارات والشاحنات وكذلك دراسة الأراضي والمساحات لغايات التوسعة والاستملاكات وحقق الطريق.

كل ما ذكر أعلاه وما لم يذكر يجب أن يدرس بعناية لغابات التصميم المبنى على:

- أ. كمية السيرالحالى وإجراءمقارنات من دراسات مماثلة.
- الكمية المتوقعة لازدياد عددالسيارات كما هي الحال في زيادة السكان وتطور الاقتصاد والتسهيلات.
  - حجم عددالسيارات المتزايد عندامتداد طريق أو فتح طريق في منطقة ما تخدم القاطنين حول الطريق.
  - 4. استعمالات الأراضي تساعدعلى فتح شوارع جديدة وبالتالي سيرسيارات جديدة إضافية، وهكذا على ضوء ما تقدم يجب تصميم الطريق لإستيعاب الإعدادالحالية من المركبات وما سيثول إليه هذا العددبعدمرورحقبة طويلة من الزمن لأن تغييرالطرق يستوجب كلفة اقتصادية باهظة.

# الوحدة الخامسة

اختيارمسارالطريق

Highway Surveys & Plans

# اختیار مسار الطریق Highway Survey and Plans

أشارة أن متطلبات السيرالحديثة وتطور صناعة السيارات أديا إلى تزايد المساحات ومواقع أوسع للحصول على السرعة والأمان ورخص التشغيل، وعلى المهندس المقيم الآن أن يعمل أكثر من تصميم طريق أو مسرب ليلبي المطالب الدنيا للمنحنيات والميول، فالموقع يجب أن يمزج المنحنيات، الميول، عناصر الطريق الأخرى ليحصل على ركوب وإنسياب مروري بسعات كبيرة ومتطلبات أمان أكثر.

في المناطق المستقرة يجب على المهندس أن يتعرف ويقيم الأثر على الصناعات؛ التجارة، الأعمال والقيم السكانية والتطوير وإعادة التطوير المستقبلي.

وإذا كان إعادة البناء يشمل توسيع الطريق، فقدا خذ بعين الاعتبار الممتكات على جانب وإحد أوجائبي الطريق ولا ينطبق هذا الأن على الطرق ذات التفرعات الكثيرة ويدلاً من ذلك تبنى مواقع جديدة بعيدة عن أماكن التجمعات ذات القيمة العالية فيتوسع جوائب الطرق ومراقبة المدخول والخروج على هذه التفرعات يسهل عملية إضافة أي مسارب أخرى وحماية الممتلكات من التوسعات المستقبلية.

وقبل البدء بمسح الموقع للطريق يجب أخذ قرارات محددة بشأن تصميم السرعة ومقاطع الطريق وأكبر ميل ممكن، ولتكن هذه صحيحة يجب أن تعتمد على تقديرات الكمية، الطبيعة توزيع المرورعلى الساعات مع المعرفة التامة بالمساحة اللازمة والأموال المرصودة.

ومع تقدم الاستطلاع المساحي هإن الاختيار بين المسارات المحتملة وقرارات المحتملة وقرارات المحتملة وقرارات التصميم يجب أن تعمل ويجب النظر إلى الكلفة الشاملة الاقتصادية الأقل مع الأخذ بعين الاعتبار استثمار الأموال وتكاليف الصيانة والتوفير على مستخدم الطربق.

# موقع الطريق والمسح في المناطق القروية/الزراعية:

# Reconnaissance Highway Location and Surreys in Rural ARAS

استطلاع الموقع (Reconnaissance): الخطوة الأولى في توقيع طريق ما هو الاستطلاع المكثف من قبل مختصين وهذا أيضاً ضروري في حالة إصلاح واستبدال طريقة مخططة سابقاً، والخطوة الأولى أيضاً لدراسة المتأنية لكل الخرائط المتوفرة وخاصة الطبوغرافية منها،حيث يمكن وضع خطوط الطريقة على الأرض.

ويتم الاستطلاع عادة بوسائل مساحية سريعة باستخدام البوصلة لقياس الزوايا أوالاستاديا لقياس المسافات وحيث يرتفع ميل الطريق أو ينخفض، يمكن استخدام ميزان توتر أبني Abney level أو جهاز الكلينوميتر ونهايات الطريق والنقاط المتوسطة التي يجب إن يمر من خلالها تشكل التحكم المبدئي في المسح.

وإذا لم يكن هناك وسيلة ارى للتحكم فيعتمد أي موقع جسرمعين أو اي جبل معين للقيام بدلك، وكما هو الحال لمناظر طرق جميلة فإن موقع منطقة أخشاب أو مساقط مائية أو بحيرات أوأشياء أخرى جاذبة ممكن أن تكون فقط مراقبة مبدائية التجمعات الاستيطانية الصغيرة التي يمكن أونتجاهلها أثناء تنفيد الطريق يمكن أن تكون نقطة مراقبة مبدائية للطرق الثانوية، نظام صرف، ممرات جبلية أونقاط منخفضة في قلة كثيراً ما تشكل نقاط ثانوية، عوامل الكلفة كظروف التربة أن كانت مواتية أو غيرمواتية، عدد وحجم المنشآت، وكميات الحفريات وغيرها ضرورية لاستقامة ناجحة وميل وما شابه يمكن اعتبارها كنقاط مراقبة ثانوية.

ين الأماكن الجبلية ذات القمم معروفة الارتفاع جيداً فإنه هناك ممر يمكن الاقتراب منه يسيرالمجرى على جانبي وأقل كلفة وأكثراستقامة خطوط يمكن أن تكون فوق الماءالعالي في الجداول، وقلما تكون ارتفاع الوادي يزيد عن الميل المسموح به، فإذا أتبع انحدار الجدول فيتوجب أن تطول الطريق لتأمين الحصول على ارتفاع كي المنسوب لتأمين تسلق مسموح به.

والفشل في تثبيت نقطة انطلاق صحيحة في قعرالوادي يتسبب في وجود منعطف غيرضروري والاستكشاف في مثل هذه الحالات يفضل أن يكون من الأملى إلى الأسفل(من القمة إلى القاع) وخلال الاستكشاف يتوجب تدوين بعض الأماكن المناسبة للأنعطاف أوالانحناءات.

ين المساطق التلجيسة فيفضل أن تثبيت المواقع على المنحدرات المعرضة للشمس لتلاين التجمد على الطريق ولتسهيل عملية إزالة الثلج، ومن الطرق المضملة بين استحشاف المناطق الوعرة الجبلية هو باستخدام الطائرات، أي المسح المفضلة في استكشاف المناطق الوعرة الجبلية هو باستخدام الطائرات، أي المسح من الأرض، وفي بعض الأحيان يمكن أنشاء نقاط مراقبة ثانوية ويمكن التحول عن الموائق التي تصادف المسح وتجنبها في هذه المناطق والمسح الجوي يكمل المسح الأرضي في الأحاطة بالمناطق المتاخمة لخط الطريق المقترح، وبعد الأنتهاء من اعمال المسح يمكن تلخيص هذه الأعمال فيما يسمى تقرير المسح والذي يحتوي على الملاحظات لكل طريق مقترح مثل الطول الكلي لخط الطريق، والارتفاعات على الملاحظات لكل طريق مقترح مثل الطول الكلي لخط الطريق، والارتفاعات للقمم الرئيسية والمتوسطة، الميلانات عبورالشلالات، مقاطع مقترحة، طبيعة الأنشاء، حرم الطريق المقترح وما يحيط به، ظروف وأحوال التربة، وجميع الموقات التي يدكن رؤيتها، وكذلك الكلفة التقريبية وغيرهامن الأعمال التي يراها المهندس ضرورية وتحتاج إلى تدقيق للأعمال السالفة المذكر، ويجب أن يكون هناك مخطط موقع لسيرالخط المقترح وخارطة مساحية ربعية.

وكذلك يجب أن يتوفري الملاحظات المرونة معلومات تمكن من معرفة نقاط المراقبة واتجاه الخطوط، ويتوجب أن يتوفر أيضاً خارطة جوية تبين كامل منظر مكتمل للمساحة كاملة تبين عليه الجسور والنقاط الصعبة والمقاطع التي يجب أن نمسح.

ومما سبق جميعه تبين أن مسحاً جيداً يتطلب معرفة جيدة للمشاكل الأساسية لتصميم الطرق وإنشاءاتها وصيانتها، وللموقع الصعبة فيتوجب أن يكون هناك معرفة بالجيولوجيا وينبع هذا أن المسح الجيد أوالاستطلاع الجيديمكن تنفيذه فقط من قبل مهندس ذكى مؤهل ذوخبرة.

# الاستطلاع الجوي (التطوير الجوي)

(Aerial Photographs in reconnaissance)

الصورة الجوية والخارطة المعمولة من الصور أداة ذات قيمة نفيسة لا تقدر بثمن في توقيع الطرق سواء في المناطق الخالية أوالمأهولة، والخرائط والصورالجوية ممكن الحصول عليها من المركز الجفرافي الأردني كجهة متخصصة في التصويرالجوي.

وأكثر الخرائط فائدة تلك الصورالجوية ذات الكاميرا (آلة التصوير) الموجهة عامودياً إلى أسفل، والصور تؤخذ بشكل متواز وعلى مسافات مدروية تماماً بعريث تتطابق الصور بنسبة (30%) ويجب أن تكون الطلعات الجوية كافية لتغطية المساحة كلها المراد عمل مشاريع فيها، والصور العامودية المتتابعة في كل طلعة جوية يجب أن تتطابق بنسة (30-6) لكي ويحيث يكون مركز إحدى الصور (النقطة الرئيسية) مشمول في كلاالصورتين المتجاورتين، ومقياس الصورة يتحكم بالارتضاع الذي عنده أخذت الصور وعادة ما يكون موضع الطائرة على ارتضاع الذي عنده أخذت الصور وعادة ما يكون موضع الطائرة على ارتضاع (5000) قدم من الأرض والذي يمكن الكاميرات من التصوير بمقياس مقدارها (500) قدم أنش بمعنى أن صورة  $(9" \times 9")$  تعطي مساحة مقدارها (500) قدم لكل (1) أنش وحيث المطلوب أن الصور أوالخرائط المطولة مما سبق أن تحل محل أو تبين الموقع على الأرض يمكن استخدام مقياس (200) قدم لكل (1) أنش، على الأرض يمكن استخدام مقياس (200) قدم لكل (1) أنش، على الأرض يمكن استخدام مقياس (200) قدم لكل (1) أنش، على النصور أوالخرائط المطولة مما سبق أن تحل محل أو تبين الموقع على الأرض يمكن استخدام مقياس (200) قدم لكل (1) أنش، على النصور أوالخرائط المعادية والمخططات المبينة على الصور فبان

مقياس مقداره (60) قدم لكل (1) أنش أوحتى أكبر ممكن استخدامه، ويمكن الاستفادة من الصورالجوية المساحية (Mosaics) بمضاهاة مراكز الصورة المنفردة في المناطق المفتوحة السهلة بصورة مركبة لكامل المنطقة يمكن على الأقل إختيار مسارالطريق المعام من الصورالجوية المساحية وهذا النمط مساعد في المناطق الكثيفة بالاشتجار كالغابات وكالمستنعقات وحيث يكون الاستطلاع الأرضي صعبا، ومشاكل الصرف يمكن أن تبين وتحدد مساحات الصرف، ولذلك فالتصوير الجوي المساحي مفيداً جداً وسهل ويساعد في مناقشة الخطط المقترح من الجهة المسؤولة الماسودية التي أخذت من قبل مواقع طائرات مختلفة ويتطابق (55- 65) يمكن رؤية مجسم هدنا التطابق بواسطة المستيربوسكوب، تبين التضاريس بشكل سهل وإذا كانت المنطقة المسوحة وعرة فإن دراستها بواسطة المستيريوسكوب سوف تقصر حجم العمل المساحي، حيث يبين هذا الجهاز مواقع الخطوط بدقة ويتفاصيل من مجموعات الصور.

ومقياس رسم الصور الجوية النهائية هي(1:62500) أوحوالي(1) ميل إلى (1:24000) أنش وفي المناطق الزراعية والصناعية والريفية يستخدم مقياس (1:24000) أو (2000) قدم لكل(1) أنش.

التوقيع المساحي في المناطق العمرانية/المتحضرة

(Rural Location Surveys)

التوقيع المساحي المبدئي الأساسي الأولى

(The Preliminary Location Survey)

بعدالاستطلاع فمن الطبيعي أولاً أن تبدأ المسح المبدئي وتتبعه بتوقيع المسح المبدئي ويتم عمل هذين النوعين من المسح عن طريق جهاز الترانزيت والجنزير (Transt &chaining Method) في المناطق الضيقة المزدحمة يثبت خط مؤقت الكثر دقة من الاستطلاع بواسطة ميزان يدوي أو شعيرات جهاز الترانزيت قبل بدء المسح الابتدائي الأولى، ويشكل المسح الأولى الابتدائي الهيكل الدي يعتمد عليه الطبوغرافية الصحيحة والذي يعتبر الركيزة لتثبيت الطريق الحقيقي.

ويسمى خط الأساس في المسح الابتدائي الأولى خط الـ (P) والذي يجب أن أقرب ما يكون إلى الخط المتوقع، ويجب عمل الخطوط قصيرة إلى حدما لتجنب زواياالانحراف الأكثر من(30) لتقصير وتقريب الانحناءات الطويلة.

وتوقيع المناظر الطبيعية والثقافية التي يمكن أن تؤثر على الخط يمكن ريطهابالنسبة تهذا الخط وتؤخذ المناسبب لمحطات على بعد (100) قدم لكل وعند الكسرات في الأرض لوضعها على المقطع الطولي ولتكون كأساس كنقطة انطلاق للمخطط الكنتوري أوالمقطع العرضي مغطية مساحات على الجانبين من خط الد (P) والعرض المغطى يختلف حسب الطبوغرافية واستخدام الأرض ولكنه يتراوح ما بين (100 – 800) قدم وكل نقاط التحول (Transit) ونقاط المرجع طالم monke) مدى دقة المسع الابتدائي، ويمكن المحصول على السرعة باستخدام الجنزير أو طربقة الشعر المستادائي، ويمكن المحصول على السرعة باستخدام الجنزير أو طربقة الشعر المستاديا لقياس المسافات.

وعلى أي حال هذا النظام يقلل من عدم فائدة خط المسح الابتدائي لضبط الدقة للموقع النهائي، وعلى الطرق الآخر إذا ما توازي الخطان بالضبط وإذا أخذ مسافة ضبط بينهما فإنه يمكن عمل تدقيق ممتاز، ويمكن أخذ اتجاهات مقارنة (Comparative bearing) بتدوير زاوية أو اثنتان وتدقيق النتائج النهائية الكلية من حسابات خطوط الطول والعرض لكلا الخطين.

## ويشكل مختصر فإن المسح الابتدائي الأولى يتم كالتالي:

- 1. تحديد أطوال المضلعات وزاويا الانحراف واتحاه الشمال.
- أخذ مناسيب طولية على كل محطة على طول الأضلاع ابتداء من نقطة الرجع Bench Monk.
  - تؤخذ مناسيب ومسافات متعامدة على الخط (P) على اليمين واليسار.
- 4. قالكتب يرسم المضلع وزاويا وتوضع المناسيب الطولية والعريضة على المضلع وتحدد الخطوط الكنتورية بوصل النقاط ذات الارتفاع الواحد.

- تعدل مسارات الخطوط على ضوء المخطط الطبوغرافي حتى يتم التوصل إلى انسب مسار بأفضل الشروط.
- 6. توضع المنحنيات الأفقية حسب نوع الطريق مع مراعاة الخدمات حول خط الطريق.

### المسح التثبيتي النهائي

### (The Final Location Survey)

التوقيع النهائي ضروري ويتضمن اساساً تثبيت الاوتاد على الأرض على المتدادالخط المركزي الرئيسي للطريق وهذا يعطي الفرصة للتصحيح القليل بإزاحة الخط مثلاً تعديل الميول — تعديل الإنشاءات — القنوات ووسائل الصرف الأخرى.

ومن المعتاد عمل مقطع طولي جديد ومقاطع عرضية مضبوطة التي منها تحسب كميات القطع والردم(كميات التربة) والأرضفة وملحقات الطريق بدقة.

ويجب وضع نقاط كافية للمنحنيات والمارسات اثناء عمليات الأنشاء ويجب تثبيتها ووضع نقاط مرجع للحاجة إليهاعند إعادة ترسيم الخط أثناء الانشاء، ويجب وضع النقاط وما ذكرعلى مسافات متقاربة ومواضع خالية من الضوضاء أثناء الانشاء.

واتجاهات خطوط الملكية ومسافات وزواياالملكيات الخاصة ومواقع الأبنية، والاسجية وكل ما هو موجود حول الطريق يجب أن تثبيت بدقة خوفاً من خلق مشاكل تتعلق بالملكية الشخصية والأضرار التي تلحق بها وما إلى ذلك.... وكل هذه الأقيسة تقع على عاتق فريق توقيع الخط، وعلى فريق التوقيع أيضاً لتبيان مواقع الجداول أن وجدت ومنابع الماء من تبدأ وإين تصب وهكذا.

# الوحدة السادسة

التصميم الأفقي هوالرأسي للطريق

#### أنواع المنحنيات الأفقية والرأسية:

#### المنحنيات الأفقية تقسم هذه المنحنيات إلى الأنواع التالية: (Flator Horigontal Curves)

- riator Horigoniai Curves) ● المنحنى الأفقى البسيط وهي قطعة من دائرة ببن مماسين.
  - (Simple cirve)
- النحنى الأفقى المركب وهدو عبدارة عن منحنين دائريين بإنصاف اقطار (Componed Cune)
   مختلفة والمنحنيات في نفس الاتجاه متصلان مع بعضهما.
  - المنحنى الأفقي المقلوس وهما منحنيين دائريين باتجاهين متعاكسين
     (Reversed curve)
- المنحى الأفقي الانتقائي وهو منحنى بنصف قطر متغير يبدأ بنصف قطر
   (Transition curve)
   المنحى (Spiral) والمطلع المكاني (Parabola) والقطع المكاني (Parabola)
- منحنى يظهر مقلوس يتكون من منحنى ين اشنين باتجاه واحد يفصل (Broken back cure)

#### • أماكن استخدام المنحنيات:

- تستخدم المنحنيات الطبيعية في المناطق الجبلية كمابينا سابقاً.
  - وتستخدم المنحنيات المتوسطة في المناطق الوعرة والمتدرجة.
    - وتستخدم المنحنيات الواسعة في المناطق السهلية.

وهناك ربط بين السرعة ونصف قطر المنحنى وهذا الربط طردياً فكلما زادت السرعة كبر نصف قطر المنحنى والعكس صحيح.

ووظيفة المنحنى بشكل عام هو السماح بالانتقال التدريجي من الخط
المستقيم إلى الدائرة ثم إلى الخط المستقيم ثانية، أمن الخط المستقيم إلى
دائرة أخرى بنفس الاتجاه أو معاكسة للاتجاه ثم إلى الخط المستقيم
ثانية، دون تعريض السائق أوالركاب إلى مخاطر.

#### • حسنات المنحنى الانتقالى:

- 1. أعطاء فرصة كافية للسائق قبل دخوله إلى المحنى الدائري(الدائرة).
  - 2. سهولة الدخول والخروج في المنحني.
- أعطاء ميلان مناسب للطريق على منحنى يتناسب مع قوة الطرد المركزية بحيث تبقى سرعة المركبة منتظمة وراحة للسائق.
  - 4. سهولة تعريض (Wldening) الطريق عند المنحنيات الصعبة.
- لأعطاء منظر جميل لمسار الطريق وخاصة لمنظر المنحنى من أعلا وعلى المنحني.

#### • طول المنحنى الأفقى:

يعتمد طول المنحني على العناصر التالية:

- طويوغرافية المنطقة.
- أنواع العوائق في المنطقة كالأنهار والأشجار والآثار والتربة السنجة السيئة.
  - نوع درجة الطريق المقترحة أولى، ثانية، ......
    - السرعة التصميمية المقترحة على الطريق.
      - الكلفة الاقتصادية المقترحة.

لتصميم المنحنى الأفقي يتوجب معرفة زاوية الانحراف ( أ) ونصف القطر ثم من هاتين القيمتين تحسب بقية متطلبات تصميم المنحنى:

$$\frac{1 \times 2}{360}$$
 = (L) فلایجاد طول المنحنی 1.

ا درجة تحضر قوساً طوله (L)

، L هو360 تحصر قوساً طوله كنق ط.

الوحدة السادسة

2. درجة المنحني (D) تعرف بإنها درجة تحصر قوساً طوله 30 متراً

$$\frac{30 \times 360}{2} = D$$

- 3. الماس = نق × ظا نصف الزاوية المركزية.
  - المسافة M = طول الوتر نصف القطر

فتحدد نقطة بداية المنحنى من معرفة طول المماس ثم يقاس هذا الطول رجوعاً (بالعكس) من نقطة التقاطع Point of Intersection ونهاية المنحنى عمل المنحنى + طول المنحنى .

## • تثبيت المنحنى الأفقى:

- 1. تثبت بداية المنحني (PC).
- 2. نضع آلة البثودوليت على النقطة (PC) وننظر إلى الخلف باتجاه الماس.
  - 3. تقلب تلسكوب البتودوليت باتجاه نقطة التقاطع (PI).
  - 4. ندير التلسكوب بزاوية تساوى نصف زاوية درجة المنحنى.
- نقيس وتراً يعادل الوتر المقابل للزاوية المركزية التي تساوي زاوية درجة المنحني وتثبت نقطة عند تقاطع خط النظر مع نهاية الوتر.
- 6. ندير التلسكوب زاوية اخرى تعادل نصف زاوية درجة المنحنى ونقيس وتراً ثانياً من نهاية الوترا الأول بطول الوتر المقابل للزاوية المركزية المساوية لدرجة المنحنى حيث بلتقى خط النظر مع الوتر وهكذا.
- ترقم أرقام محطات الطريق كل(20م) أو (25) متر وهناك محطة (صفر) +
   20 محطة صفر + 40 وهكذا.

# • المنحنى الانتقالي (Transition Curve)

يدخل في تصميم المنحنى الانتقالي زاوية الانحراف ونصف قطر المنحنى الأفقي وطول المنحنى الانتقالي وتتحدد زاوية الانحراف ونصف قطر المنحنى الافقي من المخططات الطبوغرافية ودرجة الطريق والتخطيط الأفقي، أما طول المنحنى فتستخدم الجداول التي يبين فيها ميل سطح الطريق وطول المنحنى الانتقالي.

#### التصميم الرأسى للطريق مهام التصميم الرأسي

# (Vertical A ligment)

- وضع خطوط الانحدار والصعود - وضع مناسيب الأرض الطبيعية

- تحديد انحدار الخطوط - تبيان ارتفاعات سطح الطريق الترابي

النهائي عند المحور وليس الأطراف

- تصميم منحنيات رأسية - تبيان أطوال المنحنيات ؟؟؟ عند بدايتها

ونهايتها

المنحنيات - تبيان نقاط تقاطع المماسات

- العوامل التي تتحكم بالانحدار: - كتابة نسبة الميول (+) أو(- ) 2 أو 3 أو 5.

طوغرافية المنطقة.

- التخطيط الأفقي.

مسافة الرؤيا.

وجود سيارات وشاحنات ثقيلة.

السرعة.

كلفة الإنشاء

• السرعات (Speeds)

## العوامل التي تؤثرعلي السرعة:

- السائق.
- السيادة.
- الطريق نفسها.
- حالة الطقس.
- وجود مركبات على الطريق.
  - المنحنيات على الطريق.
    - عدد المسارب.
- الأحوال السئية حول وعلى جوانب الطريق.
- وجود شواخص وإرشادات مروية ولوحات دليلية.
- عوامل أخرى مثل مراقبة الطريق وجود وسيارات شرطة، ممرات على
   الطريق،....
  - وجود تقاطعات على الطريق.
    - مسافة الرؤيا.
    - الانحدارات والأرتضاعات.
  - طبيعة سطح الطريق(الخشونة،والنعومة).

## انواع السرعات Types of Speeds:

# 1. سرعة التصميم Design Speed:

وهي السرعة التي يتم بها تصميم الطريق ومنحنياتها وأطوائها ومسافة الرؤيا وعدد المسارب والسعة و..... أو هي أقصى سرعة يمكن للسائق أن تسير بها بأمان في ظروف أمنة، وتعتمد هنه السرعة على طبوغرافية الطريق ودرجة الطريق وحجـم السير والكلفـة الاقتصادية، والجـدول يبين سـرعة التصميم في المناطق المختلفة، الجدول رقم (6-1).

# التصميم الأقفي والرأسي للطريق

سرعة كم/ الساعة					
طريق زراعي/ قروي	طريق ثانوي	طريق رئيسي	ضيقة المنطقة		
80	100	120	سهلية		
60	80	100	متدرجة		
40	60	80	جبلية		

يتم اختيار السرعة التي يسير عليها (98%) من السيارات بمعنى أن (98%) من السيارات تلتزم بهذه السرعة 2% تشد عن هذه القاعدة ومن أجل ذلك يتم إيجاد المجموع التراكمي لسرعة السيارات ويتم اختيار تلك السرعة التي يسير عليها (98%) من السيارات.

- سرعة التشغيل (Running Speed): وهي معدل سرعة السيارة على طول مسافة معينة ويتم احتسابها بإيجاد المسافة المقطوعة وقسمتها على الزمن وفائدة سرعة التشغيل هي:
  - كيفية اختيار سرعة التصميم.
  - فكرة عن التأخير جراء المنعطفات والإزد حامات المرورية.

الجدول التالي رقم (6) يبين العلاقة بين سرعة التصميم وسرعة التشغيل

باعة	سرعة التصميم		
سير ڪثيف	سير متوسط	سير قليل	كم/ الساعة
40	42	45	50
48	51	54	60
56	66	70	80
60	78	85	100
62	90	98	120

التصميم الأقفي والرأسي للطريق

#### 3. سرعة الرحلة (Journey Speed):

وهي معدل سرعة السيارة على طول مسافة معينة مع إدخال وقت الوقوف والتأخير في الحسبان، وهذه السرعة مقياس لكفاءة الإشارات ونظام السير وحركة السيارات والإزدحامات.

#### ويقسم التأخير إلى:

- أ. تأخير ثابت: وهو توقيت الإشارات الضوئية وإشارات الوقوف والتقاطعات.
- ب. تأخير تشغيلي: من السيارات الواقفة على جوانب الطريق، دوران السيارات
   (UTURN) وحركة المشاه ويطاء السير إجمالاً ومن الحوادث على الطرق،
   وهذا يعكس كفاءة الطريق والحاجة إلى تطويرها.
- 4. سرعة النقطة (Spot Speed)؛ وهي سرعة السيارة في نقطة معينة ويستفاد منها في تحديد كفاءة الطريق وأثر التقاطعات على حركة السير وكذلك تحديث الطريق وتقاس هذه السرعة بالرادار أو التصوير.

# tear & Profile الوحة مسقط ومقطع

هذه اللوحة يكون نضعهاالعلوي أيضاً ونصفها السفلي مربعات، ويرسم التصميم الأفقي في الجزء العلوي من اللوحة والتصميم الرأسي في الجزء السفلي من اللوحة. في اللوحة

#### على ماذا يشتمل السفلى:

إرقام المحطات

- مناسيب الأرض الطبيعية

- مناسيب الطريق بعد التصميم

الانحدارات والارتفاعات

- المنحنيات الراسية والأفقية

- نقاط (Bench Monk) الرجعية

كميات الروم والحفر والقطع

- عرض الطريق وأماكن الحواجز

- نتائج فحص التربة

## لوحات إضافية

- لوحات الدليل العام.

لوحات طبوغرافية.

مقاطع عرضية نموذجية.

- رسم للعبارات.

- لوحات إرشادية للاشارات.

- أي لوحات أخرى.

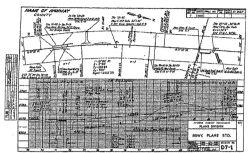


Fig. 8. Typical shoot of plans for a 2-lane rural highway (Courtesty Arisons Highway Department)

# الوحدة السابعة

عناصر القطع العرضي للطريق

Elements of X - Section

وللمناطق قليلة كثافة السيرفتعمل الاكتناف بعـرض يـتراوح مـا بـين (2 - 1) متر وللشوارع الجانبية والتي تصب في الشوارع الأكثر سعة تعمل اكتاف عـرض(1 - 1.5) متر.

#### ميول الاكتاف:

يفضل أن تكون الاحتاف مائلة أكثرمن ميل سطح الطريق ولذلك تزاد الميلانات للاحتاف بدرجة أو درجتين عن سطح الطريق فإذا كان سطح الطريق مائلاً مثلاً (2٪) فإن ميل الكتف يجب أن يكون(3- 4٪) أي أن ميل الاحتاب يزيد بمقدار (1- 2٪) غالباً ويعتمدالميل على طبيعة سطح الكتف فالسطح الناعم (أسفلت) يكون ميل أقل من السطح الخشن(خرسانة مثلاً) أو الحصمة مع مادة القار.

#### السارب Lanes؛

تعريف المسرب: هو العرض في الطريق المخصص لمرور السيارات عليه.

#### أنواع الطرق بالنسبة للمسارب:

- طريق لسرب واحد: ذهاباً وأياباً.
- طريق لسريين: واحدللذهاب وواحد للإياب.
- طريق بثلاث مسارب: للذهاب والإياب والثالث للذهاب معاً واستخدامه قليل
   حداً.

#### عددالمسارب على طريق مقسوم بجزيرة وسطية:

- طريق بمسرب واحدللذهاب وفي الناحية المقابلة طريق للاياب.
- طريق بمسريين: مسربين للذهاب وفي الناحية المقابلة طريق بمسرين.
- طريق بثلاث مسارب للذهاب وفي الناحية الأخرى طريق بثلاث مسارب.
  - طريق بأربع مسارب للذهاب وفي الناحية الأخرى طريق بأربع مسارب.

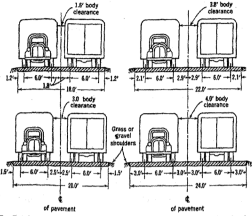
ويختلف عرض المسرب باختلاف درجة ومستوى ونوعية الطريق وإزدياد عدد السيارات والشاحنات وسرعاتها ويا الأحوال العامة يكون:

عرض الطريق الرئيسي حوالي (4)م  $= \frac{(4)}{2}$  ي ذاخل المدن والقرى ولمسرب واحد (2) - (2)م عرض الطريق الثانوي (2) - (2)م

وعندمقابلة السيارات الآتية من الطرف الآخر أو عندالتجاوز عن سيارة أخرى على نفس المسرب فإن الوضع الذي يختاره السائق يعتمد اساساً على عرض الطريق، وقدتدرجت الطرق في الاتساع من (4) أمتار لكامل عرض الطريق إلى أن وصل إلى (8) أمتار وعلى المسرب الذي عرضه (6) م واكتافه من العشب والحصى فإن المسافة ما بين سيارتين تتجاوز أحدهما الأخرى يكون فقط حوالي (80) سم (سيارة خصوص مثلاً وسيارة شاحنة (قلاب ترك ...).

وتمر أحداهما بجانب الأخرى دون الحاجة لتخفيض السرعة ولا أن يحرك السيارة يساراً لتبعد عن السيارة الأخرى، وعلى الطريق التي عرضها حوالي(7) م هٰإن المسافة تكون حوالي(1)م وهذه مسافة غيرأمنة، وعلى الطريق التي عرضها(6) م هٰإن ما نسبة(60%) من سيارات الركاب و(11%) من الشاحنات تفشل وعندما يتقابل شاحنتين فإن المسافة بينهما عند التجاوز تقول أقل مما ذكرناه سابقاً.

ومن الشكل رقم(7-1) أيضاً فإن المسافة أيضاً فإن إذا تقابلت شاحنات على مسار عرضه (4) أمتار فيتوجب على الشاحنتين أن تسيرا خلف بعضهما البعض والا تتجاوز أحدهما الأخرى إلا إذا توسع عرض الطريق.



Fto 7-1 Average positions of commercial vehicles when meeting during the day on 2-lane concrete pavements having grass or gravel shoulders (Courtesy U. S. Bureau of Public Roads).

وإذا اعتبرناإعدادالسيارات فإنه

- إذا كان عدد الشاحنات والسيارات يقل عن(200) سيارة للمسرب الواحد في الساعة يكون عرض المسرب(3)م.
- إذا كان عدد الشاحنات أكثر من 200 سيارة للمسرب الواحد في الساعة يكون عرض المسرب (4)م.

# وأيضاً هناك أنواع أخرى من المسارب عدا المسارب الرئيسية في الطريق منها:

- مسرب الصعود (Clinbing Lane): وهذا مسرب إضافي خاص بالشاحنات الكبيرة التي تسير ببطء أثناء الصعود على الطريق وبذلك يفسح المجال أمام السيارات الأصغر بالتجاوز والمرور بسهولة.
- مسرب التسارع (Acceleration Lane)؛ وهو مسرب جانبي تتسارع فيه
   سرعة السيارة قبل الدخول إلى الطريق الرئيسي فتتماثل سرعة السيارة على
   مسرب التسارع مع سرعة السيارات على الطريق الرئيسي.
- مسرب التباطؤ (Decceleration lane): وهـ و مسرب جانبي تدخلـه
   السيارات اثناء مفادتها الطريق الرئيسي لتتمكن من تخفيض سرعتها دون أن
   تتسبب في عرقلة سير السيارات السريعة الموجودة على الطريق الرئيسي.
  - مسارب الوقوف: وهو لراحة السائقين ووقوف السيارات لفترة.
- مسارب الاستدارة: مسارب حتى تتمكن السيارات من الالتضاف إلى الجهة الأخرى.
- مسارب مساعدة: مسارب لدخول السيارات إلى الشارع الرئيسي دون تسبب في عرقلة السير وهو يساعد أيضاً على تسهيل عملية السير.

# Median Strips for divided Highways

تعريف الجزيرة: وهو الجزء المنشأ الذي يفضل الطريق إلى جهتين إحداهما للذهاب والأخرى للإياب.

#### الهدف من أنشاء الجزر:

- تسهيل عملية المرور.
- تخفيض نسبة الحوادث.
- التغلب على تأثير الأضواء المرتفعة المقابلة لبلاً.

ويتراوح عرض الجزر ما بين (1.2) مم إلى(30) متراً حسب المساحة المتوفرة وتكلفة الأرض وعدد المسارب المطلوبة والسرعات على المسارب فتستعمل الجزر الموسوفة في المدن غالباً حيث ترتفع قيمة الأرض ويكون عرضها قليلاً أما خارج المدن فتكون هذه الجزر ذات عرض صغير نسبياً أقل من تلك في المدن.

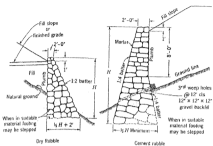
#### أشكال الجزرعلي الطرق:

- جزر مستمر لافتحات فيها.
- جزر عريضة ثم تبدأ بالتضييق عند فتحات الاستدارة.
- جزر عريضة ثم تبدأ بالتضييق لـ خول إلى طريـ ق رئيـ سي بـ نفس سـرعة السيارات على هذا الطريق.
- جزر تـؤدي إلى أمـاكن توقـف السيارات(كراجـات خـارج مـسرب الطريـق
   الرئيسي) وتؤدي إلى الدخول إلى مناطق السكن والمحالات التجارية.

# الحواجز الجانبية/حواجز الحماية (Caurd Rails):

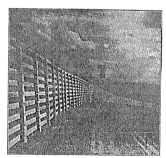
الهدف من أنشاء الحواجز أعطاء الأمان للسائق أثناء مرور على الطريق وخشبة انقلاب السيارة أو خروجا عن مسارها نتيجة للسرعة أو التصميم السئ لجسم الطريق.

وتعمل هذه الحواجز أيضاعلى منع مرور الحيوانات كالجمال وغيرها عبر الطريق وتسبب الحوادث للسيارات والركاب كما هوالحال في طريق عمان العقبة أو البحر الميت العقبة، وتصنع هذه الحواجز إما من المعدن أومن الخرسانة السابقة الصنع غالباً أو من الخرسانة العادية وفي بعض الأحيان من الأخشاب الغليطة أو من مجموعة من هذه العناصر مجتمعه وقد تكون أيضاً حوائط من الحجارة فقط أو من جدران استنادية (حجرية أوخرسانية) كما في الشكل (7-2)، والشكل رقم (7-2).



Cross sections of rubble retaining walls

# الشكل رقم(7- 2)



A crib wall of precast reinforced concrete in New York State (Courtesy Universal Concrete Pipe Co.)

وغالباًما تستخدم هذه الصواجر إذا ما زاد والارتضاع عن(3) مترالجسم الطريق.

#### الخنادق: (Side Ditches)؛

تستخدم هذه الخنادق فيما إذا كانت الطريق منشأبعدالقطع، حيث تنساب المياه على سطح الطريق وتتجمع على جوانبها فتعمل مثل هذه الخنادق ذات المقطع شبه المنحرف أو المثلث أوالمستطيل كما في الشكل(ص 225) وأبعاد هذه الخنادق شبه المنحرف أو المثلث أوالمستطيل كما في الشكل(ص 225) وأبعاد هذه الخنادق وميولاتها وخصائص القنوات الأخرى تتحدد من كمية التدفق في هذه القنوات ويجب الانتباه على موقع القناة بحيث لا تتنسب في حف وحت القناة عند التقاءها مع الميول الجانبية للاكتاف وتحفر هذه وتحفر هذه القنوات بواسطة المحمل مع الميول الجانبية للاكتاف وتحفر هذه ويكون ميل جانب هذا الخنادق تزرع جوانب من عمليات انشاء المطريق ويكون ميل جانب هذا الخنادق تزرع جوانب الطريق بالإعشاب والاشجار الصفيرة لتمنع انسياب الماء على السطح مباشرة حيث تعترضه الحشائش والشجيرات وسيل سيلاً طبيعياً لا يحدث الحت وبالتالي الترسيب في الخنادق.

#### الجدران الاستنادية Retaining Walls؛

تبنى الجدران الاستنادية عندما تكون التربة ضعيفة ويخشى من انهيارها وبالتالي انهيار الطريق، عندما تكون الميل كبيراً فيتوجب إسنادالتربة لتمنع انجرافهانتيجة للميل الشديد، عندما تكون ثمن الأراضي مرتفعة وأن الأثنين تكون ملاصقة الحرم الطريق، عندما يتوقع حصول انهيار على جانبي الطريق نتيجة لتغلغل المياه أو لضعف التربة كما أسلفنا.

#### المواد التي تتبنى منهاالجدران الاستنادية:

- 1. من الخرسانية العادية.
- 2. من الخرسانة المسلحة.
  - 3. من الحجادة.
- 4. من الحجارة والخرسانة المسلحة أو العادية.
  - 5. من الطوب حسب تصميم خاص.
    - 6. من الطوب والحجر.

ويشترط في الجدارن أن يرتفع عن مستوى سطح الطريق وأن يكون قاعدته وجسمه بحيث يتحمل الاثقال التصحيحية للجدران الاستنادية.

# الميول الجانبية: (Side Slopes)

أثر الميل الجانبي على الطريق : يتحكم في أثبات التربة او جسم الطريق : يتحكم في صيانة الطريق : يتحكم في الكلفة الاقتصادية

: بتحكم في تعريف المياه .

وكلما كان الميل أقل كان جسم الطريق أكثر ثباتاً بمعنى زيادة عرض الطريق بإزديادارتفاعها وإذا زاد الميل يعني ذلك ازديادارتفاع جسم الطريق وأبشاء عرضها محصوراً في حرم الطريق.

والجدول التالي بين العلاقة بين الميل (أفقى إلى عامودي) وارتفاع الردم:

الميل	ارتضاع الردم
1 :6	اق <i>ل من</i> (1) م
1:4	من 1 - 3م
1:3	4.5-3م
1:2	6-4.5
1. $1\frac{1}{2}$	اڪثر من 6م

#### وفي مناطق القطع يتأثر الميل بارتفاع القطع ونوعيته

الميل	ارتضاع القطع
1:2	أقل من 3 أمتار
1:1	ڪثر من 3 امتار

#### أما في القطع الصخري:

الميل	ارتضاع القطع
3:1	أقل من (10) أمتار
2:1	من 10- 20متراً
2:1 لأول 40٪ من الارتفاع مع عمل بسطة بعرض 5م	اكثر من 20 متراً
3:1 لآخر 60٪ من الارتفاء	أكثر من 20 متراً

أخذت هذه البيانات من دليل تصميم الطرق في وزارة الاشغال العامة في الأردن.

تستحدث الميول الجانبية في للطريق ما عدا حيث يوجد تعلية للمنحني

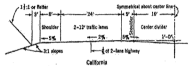
# الميول المستعرضة Crass Slopes:

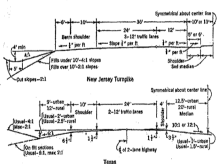
تؤدي بالمياه جميعها إلى الداخل وتستحدث الميول بكلا الاتجاهين من الخط المركز لطريق ذات المسربين وكل نصف من الطريق المقسومة له ميل منفصل مع كون الحافة الخارجية اعلى من الحافة الداخلية كما في المسكل ( ) ويعطي الميل لأنواع الطرق المعازة  $\left(\frac{1}{8}\right)^{1}$  إنش لكل قدم وعلى الاكتاف تكون الميول المستعرضة أكبر وفي الطرق المعتازة  $\left(\frac{1}{8}\right)^{1}$  إنش لكل قدم اوحتى أكثر والميول المستعرضة لشوارع بعض الأحيان تصل إلى  $\left(\frac{1}{2}\right)^{1}$  إنش لكل قدم اوحتى أكثر والميول المستعرضة لشوارع المدينة تنشأ مع سطح الطريق حيث تشكل شكلاً بيضاوياً (Parabola) وهذا يجعل المسارات الداخلية ذات السرعات الكبير، اقل استوائية من الخارجية وكذلك فإنه يجعل الميول الأكثر حدة تجاه بواليع تصريف مياه الأمطار والتي تجعل الميا تنحصر يجاه المواليع وفي الشوارع الكبيرة جداً تعمل القمة البيضاوية مستوية للمسار الأوسط إلا إذا كان مياه الأمطار عميقة ايضاً.

#### ميل الأكتاف بالنسبة للمادة المنشأ منها الكتف:

جدول رقم (7- 1)

الميل مع وجود أطاريف	الميل بدون اطارف	مادة الكتف
7.2	5 -3	أسفلت
½4 <u>-2</u>	6 -4	حصمة
½4 <i>-</i> 3	8 -6	تراب





Typical cross sections of modern highways

مقطع عرضي لطريق مبينا عليه تفاصيل الطريق المقطع عرضي الشكل رقم (7-4)

# الوحدة الثامنة

تصريف المياه عن سطح

الطريق

# تصريف الياه عن سطح الطريق Highway Drainages

سنتطرق في هذا الموضوع إلى كيفيةجمع ونقل وصرف المياه السطحية التي تتجمع عند أوعلى أو قرب الطرق مباشرة في حرم الطريق أوتجمعات الجداول والسيول التي تقطع أوتجاذي حرم الطريق ويجب إضافة نفقات أخرى على الطرق من أجل أنشاء القنوات، والخنادق ولحواجز والمرات وأدوات مراقبة الحت، وكذلك على تنظيف وصيانة المصارف وإعادة البناء بعد كل فيضان أو خراب لهذه الوسائل.

ويتوجب إجراء مسح شامل لصرف المياه السطحية وكيفية مراقبتها والتحكم فيها ويبدأ ذلك يتقسم كامل المنطقة إلى إجراء لدراسة سقوط الأمطار عليها ثم تجمع هذه الأمطارية مجاري يتقسم كامل المنطقة إلى إجراء لدراسة سقوط الأمطارية مجاري كسيول خارج منطقة الطريق، وكذلك يجب دراسة المياه الساقطة على سطح الطريق مباشرة بدراسة الميول لهذه الطرق حيث تناسب مياه الأمطار على الجوانب وعليه يجب الانتباه إلى تصميم شبكات الصرف التي بدورها تنقل هذه المياه إلى الخارج حرم الطريق.

#### وتتلخص خطوات المسح الميداني في حقيقتين أثنتين هما:

- 1. هيدرولوجيا: تقدير القيمة القصوى لسقوط الأمطار التي نريد معالجتها.
- 2. تصميم هيدروليك: تصميم حجم ونوع الإنشاءات لتصريف هذه الكميات (الفيضان) وهاتين الحقيقتين تعطيان الدراسة بعدها الاقتصادي فهناك خسارة كبيرة للاقتصاد فيماإذا اغلقت الطريق وتوقف المرور والسير على الطريق نتيجة لفيضان المياه على سطح الطريق أو نتيجة لعدم تصريف المياه وقدرة المجارير أو القنوات على استيعابها بحيث تفيض على سطح الطريق، وعليه فإن التصميم الجيد هوالذي يستوعب كل ما سبق له (50) نسبة قادمة وليست(5) سنوات كما يصمم حالياً في المناطق المأهولة، وريما يكون الكلفة أرخص وخاصة في المناطق الخارجية في المناطق الخارجية المناطق المحارجية المحارجية المحارجية المحارجية المحارجية المحارجية المحارجية المناطق المحارجية الم

الهيدرولوجيا:

الهيدرولوجيا: هو فرع من الجغرافيا الطبيعية الذي يتعامل مع المياه على الأرض، وفرع الهيدرولوجياالذي يتعامل مع المهندسون لطرق هوالذي يتعامل مع المندسون لطرق هوالذي يتعامل مع المتغير والشدة للترسيب والتغير الذي يحدثه الترسيب في جريان المياه الأعظم الذي يساوي أو يزيدعن القيم الحدية والمهم أيضاً هو توزيع هذا الترسيب على الفصول الدي يؤثر على القشرة الأرضية من حيث النمو(حشائش— اشجار— غابات...) وغيرها التي تعلل من عملية الحت والأذابة للتربة.

ويجب أن يكون مفهوما أن التخمينات لمستقبل المطر والجريان على السطح من النباتات والتسجيلات المجمعة كلها مبنية على الاحتمالات وفي عبارة أخرى وهي الفرصة في حدوث أوعدم حدوث الشيء.

ولتوضيح ذلك اعتبران عبارة صممت الاستيعاب (50) نسبة فيضان، هذا يعني أن نسبة امتلاء العبارة أوفيضان العبارة سيكون (1، 50) في سنة أو فترة معينة وهذا الا يعني أن التصميم للفيضان أو أكبر من ذلك سيحدث بالضبط مرة كل 50 سنة في الحقيقة أن الفرض هي (64) في المائة أن يحدث الفيضان بهذا المقدار في مدة (60) سنة وعلى الناحية الأخرى فمن الممكن حدوث عدة الفيضانات مثل هذا أو بمقدار أكبر في سنوات متالية أو في سنة واحدة ولكن حدوثهما معاً هو نادر للغاية.

ويحدث الترسيب على مطر أو شكل ماء متجمد المسمى بالثلج ويحدث هذه الظاهرة حين تجبر طبقة لهواءالدافئ الرطب في طبقات الجو العليا عندمروره على الظاهرة حين تجبر طبقة لهواءالدافئ الرطب في طبقات الجو العليا عندمروره على القمم الجبلية العالية على الصعود إلى أعلى بسبب كتلة هوائية باردة أوتصعد إلى هواء أبرد كما في العواصف الصيفية الرعدية، وأن مدة وشدة الترسيب الحاصلة هذه العواصف تختلف اختلافاً بيناً ومن أسباب تكون الترسيب أيضاً تغيران الجو الأرضية ونسبة الرطوية الجوية للهواء، سرعة الرياح واتجاهه وارتفاعه، ويتبع هذا أن الملامنات المجمعة من أجهزة أقيسة المطرفية أماكن مختلفة تعطي فقط ترسيباً المعلومات المجمعة من أجهزة أقيسة المطرفية أماكن مختلفة تعطي فقط ترسيباً تقريبياً في كل منطقة وسيكون لاختلاف ملحوظاً على طول خطوط الطرق

الخارجية، بعض من الترسيب والمطرالمتساقط يتبخر أثناء ونزوله في طبقات الجو وبعضا بحجز على أوراق النباتات، وبعضه يتبخر ثانية ويعود إلى طبقات الجو عن طريق ما يسمى النتج للنباتات وجزء من هذا المطر والجريان ينزل إلى باطن التربة إلى باطن التربة عيث يغذي الأبارالجوفية والينابيع وما تبقى من كل ما ذكر أعلاه يجري على السطح في هيئة جداول وإنهار وسيول تصب في النهاية في المحيطات أو في أحواض مجمعة للمياه كالسدود والبحيرات الصناعية، وهذا يعتمد على ميلانات الاسقف والشوارع والتربة بأنواعها خاصة الصخرية منها، وايضاً فإن ذويان الجليد وهذه الميلانات والكميات الضخمة للجليد تسبب الجريان على سطح الأرض.

وكلما كانت القنوات أكبر كلما تستطيع صرف كميات أكبر من هذه المياه المجمعة وتحويل وجهتها إلى أماكن تجميع وهكذا.

وتبين مما ذكران تحيد القيمة القصوى للجريان من جداول الأمطار تصبح أكثر صعودة.

#### الجريان من سجلات تدفق الأدوية والجداول:

#### (Runoff from Stream How recods

حيث توجد محطات قياس على الأدوية والجداول فإن القرارات المسجلة الشكل رقم (8-1) تبين مقدار تنبذب حدوث الفيضان وماإذا كانت مساوية أو اكثر قل القدار عن ماسواها الطريقة النسبية (the rational Method) للحساب بهذه الطريقة لكمية التدفق تستخدم المعادلية  $Q = Ci A_d$  (الفرن الواحد دونمات).

وهذه المعادلية ليست صحيحة الأبعاد بالمطلق ولكنها حسابياً تعطى نتائج صحيحة حيث ان (1 أنش  $\frac{1}{2}$  الساعة لكل فران، (1) قدم مكعب/ثانية تعطى نفس الكمية من المياه  $\frac{1}{2}$  وحدة الزمن ضمن  $\frac{1}{2}$  ( $\frac{1}{2}$ ).

خصريف المياه عن سطح الطريق	الوحدة الثامنة
المعامل (2) للجريان السطحي	نوع منطقة الصرف

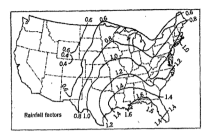
المعامل (2) للجريان السط	نوع منطقة الصرف
0.9 - 0.8	خرسانة أو سطح أسفلتي
0.6 - 0.4	ق ذات فراشة حصوية مفتوحة
0.8 - 0.2	أرض مكشوفة
0.4 - 0.1	أطاريف وسطية
0.4 - 0.2	حقول راعية (مزروعة)
0.2 - 0.1	مناطق حرجية
	المناسق المراجبية

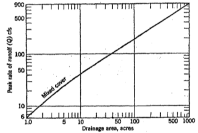
جدول رقم (8- 1)

هذه الأرقام تعني أن إذا أهطل 1م $^{8}$  من الأمطار فإن ما نسبة(80%-90%) ينساب على السطح من هذا المتر المحب.

وحيث أن غطاء الأرض غيرمتشابه فإن منطقة الصرف في بعض الأحيان تقسم إلى مناطق أصفر ويحسب معامل مزدوج بوزن كل معامل لكل منطقة وفقاً للمساحة.







| Land Use and Slope Factors | Land slope | Steep, over 2% | Steep | Ste

# Frequency Fantors Fof 50-year fraquency, multiply by 1.5 For 25-year frequency, multiply by 0.6 For 5-year frequency, multiply by 0.6 For 5-year frequency multiply by 0.6

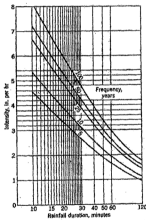
100 acres of pasture land in southern Ohio. Slope 0.2 ft per 100 ft. Design is for 10-year flood frequency.

Q = 200 × 0.9 × 0.4 × 0.8 = 60
Runoff Runoff Rainfall Land use and Frequency
in cts from chart factor slope factor factor

Peak rates of runoff from small watersheds in humid regions (Courtesy U. S. Bureau of Public Roads)

الشكل رقم (8- 1)

شدة السقوط للمطر (i) يتم الحصول عليه من التسجيلات من دائرة الإرصاد الجوية سقوط الأمطار مقابل مدة وقت السقوط لفترات التكرارالمختلفة شكل رقم(8-2) واختيار القيمة الحقيقية لشدة سقوط المطر يعتمد على التقدير المتحرر المقبول للحدوث الفيضان المصمم ووقت التركيز للمنطقة ووقت التركيز للمنطقة هو الفترة المطلوبة للمياه للوصول للمخرج من أبعدنقطة في الحوض وفي بعض الأحيان فأن بعض البيانات يمكن الحصول عليها وقت حدوث التدفق على المنطقة حتى الوصول للقنوات المحددة والوقت التقريبي لتبدفق القناة ممكن المحصول عليه من خلال القراءات المسجلة المرئية اوالمقدرة للسرعة.



Rainfall intensity, duration, and frequency for the southern one third of Ohio (Courtesy Ohio Department of Highways)

الشكل رقم (8- 2)

والمعادلات التي تعبر عن الوقت المركز معلومية خصائص تساقط المياه قد طورت ن قبل وكالات متخصصة وتحددمساحة الصرف  $A_i$  والخطوات من الخرائط الطبوغرافية، والصور الجوية، ومن المسح التقريبي الذي يعتمد بدقة على ادوات المساحة كالموصلة والدقة لاتكون مطلوبة هنا وتعتمدالطريقة النسبية على:

- أن الحوض في حالة أتزان(الخارج من التدفق للحوض يساوي كمية المطر-الكمية المحجوزه على الحوض الذي يعتمدعلى خصائص الحوض).
- أن شدة سقوط المطر متساوية على كامل المساحة متجاهلاً العناصر الأخرى المؤثرة.
- 3. حدوث الفيضان يكون بنفس التذبذب لزيادة تدفق مياه الأمطارمعتمداً على طبيعة السطح والعوامل الأخرى وهنا يعتبر الجريبان السطحي الأعظم سيحدث فقط باتحاد وجمع المطر الغزير والمطر السابق عليه.

إذا عمل التصميم لحدوث مرة لكل عشرة سنوات سقوط أمطار والأرض رطبة قبل حصوله هذه العاصف ولكن مرة في خمس مرات فإن احتمالية حدوث الفيضان هي  $\frac{1}{10}$  أو  $\frac{1}{5}$  أو مرة في  $\frac{2}{10}$  أو مرة أو

# (Empirical Formula) المعادلة النموذجية

a = CA العادلة الستخدمة هي: العادلة الستخدمة

حيث a فتحة التصريف بالأقدام المربعة.

a معامل قيمة ما بين (1.00) للسطح المنحدر كثيراً؛ والأرض صخرية إلى (0.6) للمناطق الجبلية متوسطة الانحدار إلى (0.2) للمساحات المستوية غيرالمتأثرة بالثلج هذه المعادلة لحساب فتحة التصريف التي تستوعب الفيضان الأعظم لماه الأمطار.



#### ابحاد كمية الجريان السطحي من وحدة الهيدروجراف:

الهيدروجراف هو رسم التدفق على المحورالصادي مقابل الوقت على المحو السيني، والهيدروغراف بين خصائص نزول الأمطار على الحوض وقد لاحظ أن ضمن حدودمقبولة لكمية سقوط مطرمشابه لنفس الفترة والتوزيع سينتج وحدة هيدروغراف متشابهة لنفس الشكل.

# مبادئ التصميم الهيدروليكي Hydraulic Design Princples

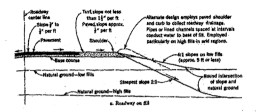
مبادئ التصميم الهيدروليكي للطرق السريعة يطبق المبادئ الأساسية لتدفق السوائل خاصة المتصلة بالقنوات المفتوحة والأنابيب المغلقة أوالعبارات وفي جميع الأحوال فالحلول مواجهة إلى المشكلة الرئيسية في احتواء الحجوم الكبيرة من مياه الأحوال فالحافين عالم المؤتفية المؤتفين المباد التي تنساب على الأرض في حرم الطريق، وكذلك ومرة أرى فالمياه المتجمعة من الأدوية الصغيرة الأرض في حرم الطريق، وكذلك ومرة أرى فالمياه المتجمعة من الأدوية الصغيرة مما تحول هناه الأدوية الصغيرة إلى القنوات المي تختلف في طولها ومقطعها وخصائص الجريان منها، هذه الأمثلة تبين أن أغلب كل تغيير يقلب التوازن الناتج عن العواطف غيرالمعدودة سابقاً، وعلى الأخص أن هناك احتمالية لسرعة أعلى للتدفق من تلك التي تسبب الحت المكاف غير المرئي.

والحت بدوره يخلق بقايا التي تنتقل في المجاري السفلية وتترسب عند النقاط التي عندها تقل السرعة (تتكسر عندها السرعة) وتجمع المياه في برك على جوانب الطرق بمكن أن يخلق مشكلة تبين من حيث إيجاد وسط لتوالد التعوض النياب وغيره وكذلك فإن تسرب المياه من هذه البرك إلى الطريق يضعف البنية التحتية لطبقات الطريق. والتغيرات اللازم في التصحيح يجب أن لا تخلق عند أي نقطة سرعات تؤدي إلى خلق مشكلات حت جديدة.

وقاعدة أخرى في التصريف أن جميع المياه يجب تصريفها بعيداً وبعد كل عاصفة مطرية (سقوط أمطار) عن جسم الطريق.

# تصريف المياه عن الطريق وجوانب الطريق (طرق زراعية – ريفية) Drainng the Roadway and roadside

المياه المتناقطة على سطح الطريق تعرف اماجانبياً أو قطرياً تحت تأثير ميل مقطع الطريق أو التعلية في رصفه الطريق والاكتاف والشكل رقم (8- 3) بين مقطعاً نموذجياً لميل المقطع (طريق ريضي مزدوج المسارب فحينما ينشا الطريق على طم فإن المتداول أن يسمح للمياه بالسيلان أوالجريان إلى الاكتاف ومن ثم إلى أسفل الميول الجانبية للأرض الطبيعية ويحدث حت بنسبة بسيطة إذا رضعت هذه الميول، بينما إذا لم يكن هذه الميلانات محمية يمكن أن تنجرف ببشدة إذا ما كانت التطعجات في سطح الطريق أوالاكتاف والتي تركز هذه المياه في جداول صغيرة ومن تقنيات منع هذا الانجراف لميلانات الجوانب هو تجميع هذه المياه على الحافة الخارجية للاكتاف كما هو مبين في الشكل (3/1).



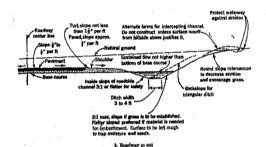


Fig. 3. Typical highway cross sections incorporating good drainage features.

# الشكل رقم (8- 3)

وآخر وللرصفات/الطريق الخرسانية تعمل جافة واطئة أوشفة واطئة في الحافة الخارجية لجسم الطريق وهنا سيكون تجمع مياه بإنجاه طولي مع حافة سطح الطريق.

وحين يكون مقطع الطريق (قص) (Cut) هإن المياه من 9999 من مسافات بعيدة تجمع هي قناة جانبية على الطريق مقطعها ذات شكل شبه منحرف أومثلث وأبعاد هذه القنوات وميلا وخصائصها الأخيرى يقررها كمية التدفق الذي ستستوعبه هذه القنوات والشكل (3- ب) بين القنوات الاعتراضية التي تسمى احيانات حضرة التاج (Crown ditch) ممكن استخدامها على أعلى ميل القطع.

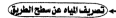
#### تصريف المياه عن الطريق في المناطق المتحضرة (العمرانية)

تسيل المياه المتساقطة على أو على القرب من شوارع المدينة وعلى الطرق السريعة أوالطرق الحرة تسيل هذه المياه بإتجاه مصارف مياه الأمطار ثم إلى خطوط صرف مياه الأمطار تحت الشارع.

توصيلات هذا النوع تبدو مكلفة مقارنة مع يناسب المناطق الريفية وهذه الكلفة مقدرة حيث أن الطرق الحضرية العمرانية تستوعب كمية كبيرة من المركبات وكذلك تخدم المشاه وعلى الطرف الأخر فأن الخراب الذي يحصل في المناطق العمرانية نتيجة للفيضان يكون أكبركثيراً.

وتصمم البلاعات ومصارف المياه على الطرق الحضرية العمرانية لتحد من انتشار سرعة المياه على سطح مسارب الطريق ومن المفترض أن لا تنتشر المياه بأكبر من مترين من المصرف باتجاه أعلاالمسرب لعاصفة أمطار مدتها (20) دقيقة وسنة فترة تكرار وعودة.

ومن الملاحظ أن عواصف الأمطار ذات الفترة القصيرة تكون شدتها أعلى بكثير، لدرجة أن السيارات تسير ببطاء شديد بسبب عدم وضوح الرؤييا بسبب كثافة المطرالمنهمر على زجاج السيارة بحيث أن المساحات على الزجاج لا تستطيع إزالة مياه المطر كلية عن الزجاج.



ودورة العاصفة المطرية السنوية تحددالمسافات بين البلاعات اومصارف المياه ويتوجب أن تكون فتحات هذه المصارف تستوعب كمية المياه المتدفقة فيها وعليه يتوجب أن تكون فتحات هذه المصارف أوطأ قليلاً من مستوى الاسفلت، وفتحات المصارف والبلاعات يجب أن تصمم بطريقة المعادلة النسبية باستخدام معامل جريان حوالي (9.0) إذا كانت الشوارع والمنطقة جميعها مزفتة، أما الأنابيب الأكبر للصرف تحت سطح الشارع فيجب أن تصمم مدة عودة أقلها (10) سنوات والأكثر قبولاً أن تصمم لمدة عودة أقلها (10) سنوات والأكثر خطيرة وأنابيب مياه الإمطار غالباً ما تصمم على أنها مملوءه كاملة أي أن مقطع خطيرة وأنابيب بياه الإمطار غالباً ما تصمم على أنها مملوءه كاملة أي أن مقطع الأنابيب يكون ممتلئاً ويعمل تحت الضغط، أما إذا كانت المبارة أو المجرى على شكل مستطيل أو شبه منحرف مفتوح فيعمل التصميم على أنها مملوءة تقريباً.

#### القنوات Channels:

جميع المنشأت المائية تصمم على أنها مملوءه أو شبه مملوءة بالمياه، Manning وتستخدم المعادلة ما نتج  $V = \frac{1.486}{n} R^{\frac{7}{2}} S^{\frac{1}{2}}$  وهي:  $V = \frac{1.486}{n} R^{\frac{7}{2}}$ 

حىث،

V : متوسط السرعة قدم/الثانية

R: ثابت ما نتج للخشونة (Roughness Coefficent) الجدول رقم (2)

R: القطر الهندروليكي بالقدم = المحيط الملاول للقناة

Z: ميل القناة



 $\eta$ Table 2: Representative Values of Rounghness Coefficient for Various Channel Linings

#### Manning Formula

Type of Lining	Value of $\eta$
Ordinary earth, smooth graded	0.02
Jagged rock or rough rubble	0.04
Rough concrete	0.02
Bituminous lining likely to be wavy	0.02
Smooth rubble	0.02
Well- maintained grass - depth of flow over	0.04
6 inches	
Well - maintained grass- depth of flow	0.06
under 6 inches	
Heavy grass	0.10

Also:

$$Q = VA = \frac{1.486}{\eta} AR^{\frac{2}{3}} S^{\frac{1}{2}}$$

Where: Q = discharge, cubic feet per second.

A = area of the cross section, square feet.

في بعض الأحيان تحدث والمعادلة لتعطي الأبعاد لقناة أو مجرى مائي مغلق (أنابيب) مباشرة المياه المناسبة على ميل أو انحدار بسيط في قناة مفتوحة يكون في حالة سكون/هدوء ويسمى التدفق الهادي/العطبئ (Tranqlid How) والمياه المنسابة على ميل انحدار كثير في قناة ومفتوحة يكون في حالة سرعة ويسمى التدفق السرىع (Rapid How) كما في الشكل رقم(8 - 4).



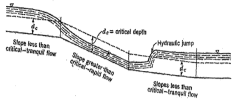


Diagram illustrating the effect of critical depth on flow in open channels and partially full culverts

الحل المناسب لمشاكل القنوات يعتمد على هذا الفرق، فالتدفق الهاديء يحصل حين يكون عمق الماء في القناة يتجاوزالعمق الحرج (Critical depth) اي أكبر، التدفق السريع حين يكون العمق أقل من الحرج، وطبيعياً فإن العمق الحرج يوضح بالعمق الندي عنده يتدفق الماءمن فوق الهدار (Weir)، وحسابيا فالعمق الحرج يحدث عندما يكون عمود السرعة  $\left(\frac{V^2}{2g}\right)$  هو نصف العمق الحرج وعليه فإن العمق المتوسط هو مساحة مقطع التدفق مقسوماً على عرضه عند سطح السائل، ويتبع هذا أن العمق الحرج مستقلاً أومنفصلاً عن ميل القناة والخشونة وله قيمة ثابتة طالما أن كمية التدفق وأبعاد القناة تبقى ثابتة.

ويجب الملاحظة على أي حال على أن خشونة القناة لا تدخل في حسابات الميل الحرج (Critical Slope) الذي عنده يحدث تدفق منتظم عندالعمق الحرج، الميل الحرج (Critical Slope) الذي عنده يحدث تدفق منتظم عندالعمق الحرج، وتأثيرالعمق الحرج على الخصائص مبين في شكل(4)، عند قمة الميل المنحدر القوي، فإن ازدياد السرعة بين التدفق الساكن(الهادئ) والتدفق السريع يحصل بسهولة لمسافة قليلة ويبدأ هبوط مستوى سطح الماء على الجهة العليا من التغيرفي المندفق السريع إلى التدفق الهدئ يحدث فجأة في الفقر الهيدروليكي (Hydraulic Hump) الذي فيه يهتص المتدفقة، وعلى مسافة من التدفق الدوامي (Turbulance) وعلى مسافة من

السيلان السفلي (down stream) من القفرا لهيدروليكي يتقلطح ميل القناة حتى أكثر، فيسبب هذا ازدياداً في تناقض السرعة وزيادة في عمق السيلان الذي يبدأ على مسافة أعلى السبل (Upstreaw) من المستوى المتغير كما في الشكل (U).

والهدف من تصميم القنوات هو إيجادالمقطع الدي سيكون ارخص للإنشاء والصيانة وميل الجانب بنسبة (1:2) أو أكثر استوائية ضروري إلا في التربة الصخرية أوالتربة الصالبة، أوحيث تبطن القناة، وللقنوات غيرالمبطنة فإنه يعمم أن أفضل مقطع هو الذي له أقل مجموع حفريات، وهذه القاعدة تطبق فقط حينما تكون أنجاز الحفريات بالأدوات والطرق العادية، وتصميم القنوات المفتوحة يمكن تنفيده باستخدام معادلة ما نستج حسابياً، وبالإمكان استخدام الجداول (جدول مانتج) لسهيل عملية التصميم دون حسابات، كما هو موضع في الجدول رقم (8- 3) شريطة استبعاد إمكانية الحت في حدود معينة.

والجدول التالي يبين السرعان القصوى الأمنة عند استبعاد إمكانية الحت (Erosion)

Maximum Safe Velocites When Channel Erosion is to be Prevented

1-1 1 11 1	
تصريف المياه عن سطح ا	الوحدة الثامنة
Type of Lining	Allowable
	Velocity
	Ft per Sec
Well- esrablished grass on any good	6
soil meadow type of grass with	
short, pliant blades, heavy	
Stand, Such as bluegrass	5
Bunch grasses, exposed soil	2-4
between plants Grains, stiff -	
stemmed grasses that do not bend	
over	
Under shallow flow	2-3
Earth without vegetation	1-2
Fine sand or silt, little or no clay	2-3
Ordinary from loam	4
Stiff clay, highly colloidal	4
Clay and gravel	4
Coarse gravel	5
Soft shale	

# الجدول رقم(8- 4)

# السدود المؤقتة وحواجز التحويل (DIKES):

حواجزالتحويل هي حواجز ترابية تنشألتحتوي أو تحول سيلان التدفق وحيث الانشاءات تكون فوق المستوى الموجود للأرض تستخدم الحواجز فقط، وهذه السدود أوالحواجز أوكليهما تعتبرا لأكثر اقتصاداً حيث يمكن أن تعمل الحواجز من حفريات القناة وكانت هذه الحواجز تعمل سابقاً بالقاء بقايا الحفريات عشوائياً في منطقة معينة (طمم فائض) من حفريات النباتات مثلاً، ولكن حالياً يجب أن تكون هذه البقايا مفروشة على طبقات ومدموكة أن استخدمت في أعمال الطرق.

الوحدة الثامنة

وأوجه الحواجر المحمية المعرضة لسيلان المياه الخفيف تكون معرضة للحت ولمقاومة ذلك تعالج كماتعالج القنوات المفتوحة، وكذلك فإن حماية الجوانب بالصخر والاسلاك قد أثبت فعاليته أمام سيلان المياه أوحتى انهيارالترية.

#### العبارات Culverts:

التعبير يشمل كل أنواع النواقل المغلقة المستخدم للصرف على الطرق عدا مياه أمطار الشوارع، والعبارات أكثر شمولاً من الجسور حيث تحتاج للأخير إلى تصميم بختلف في كل حالة.

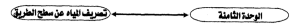
#### انواع العبارات Culvert Types:

أكثر الأنبواع شيوعاً وموادها ومقاطعها مبنية في الجدول رقم (8- 5) فللفتحات الصغيرة تستخدم المواسيرا لموجودة في الأسواق، أما العبارات ذات القوس المحدب من أعلى فيستخدم إذا كان الارتفاع محدوداً فوق القوس المحدب.

وللفتحات المتوسطة فالأنابيب والعبارات الصندوقية هي الأفضل، وللفتحات الكبيرة فالمقاطع ذات العين أوالفتحة الواحدة أوالعبارات الممتدة لجسور هي المفضلة، واستخدام المواسيرالخرسانية المسلحة اوغير المسلحة في بعض الاحياء لنفس الغرض السابق.

وتستخدم عبارات الجسور بدلا من العبارات الصندوقية اذا كانت الاساسات غير قابلة للتعرية ولا تحتاج إلى اجنحة غالباً، وريما تكون العبارات القوسية المحدبة اقتصادية اذا كان الطمم فوقها كبراحيث كمية المرود كبيرة.

وي الأحوال العادية فإن اختيار نوع العبارة ومادتها يؤسس على أساس الكلفة التنافسية وطبقاً بعض العوامل ممكن أن تتحكم في ذلك فعلى سبيل المثال وجود المادة المسارعة للصدأ في تربة ما تمتع استخدام بعض المواد إلا إذا اتخذت بعض الاحتياطات التي ينصح بها.



ومرة أخرى إذا كان موقع الإنشاء طرفياً فإن الاحتمالية والسهولة في الأنشاء يفضل أن يكون بإستخدام المقاطع سابقة الصنع، وفي بعض الأحيان فإن عدم وجود فنيين مدرين مهرة وكذلك الوقت ممكن أن تتحكم في التنفيذ التصميم.

وعلى أي حال فإن القرار يجب أن تبني على جميع الاحتمالات التي وردت سابقاً.

النوع	المقطع	المادة
Culvert Type	Typical Cross Section	Common Materials
Pipe, single or multiple	0.00	Corrugated metal, plain or re- inforced concrete, vitrified clay, east iron
Pipe arch, single or multiple	0 00	Corrugated metal
Box culvert, single or multi- ple span		Reinforced concrete
Bridge culvert, single or multiple span	Solid rock foundation	Reinforced concrets
Arah		Reinforced concrete, corrugated inetal, or stone masoury arch on reinforced-concrete foundation

Common culvert types and materials

انواع العبارات ومقطعها وموادها الشكل رقم (8-5)



#### الموارد المستخدمة في انشاء العبارات Materials in culvert!

- من الخرسانة المسلحة (عبارات صندوقية قوسية .....) لأرضية وسقف وحدران العبارة.
  - 2. من المعدن المدهون والمعزول ليقاوم التآكل والصدأ.
  - 3. من الحجارة وخاصة للعبارات القوسية (السقف على شكل قوس).
- من طوب المقصور من الداخل للجوانب، والأرضية من الخرسانة أوالحجر والسقف من الخرسانة المسلحة.
  - من الخرف المزجج (مواسير ذات أقطار متواضعة) كعبارة طولية غالباً.

#### الأحمال والضغوطات على العبارة Culvert loads and stresses:

تتعرض العبارة لأحمال علوية عامودية كعجلات المركبات ووزن المركبة وزن الطمم وكذلك لأحمال أفقية من ضغط التربة، وعلى الأخص العبارات الأنبوبية تتعرض لأجمال لا يعرف مقدارها بدقة ومن العوامل الكبيرة المؤثرة سمك الغطاء، طبيعة وكثافة التربة من أعلى وعلى الجوانب، عرض وعمق والخندق، التغير في المواسير تحت ثقل الأحمال وطريقة الأنشاء في الميدان.

وتعتمد حسابات الضغط على الافتراضات بالنسبة لطريقة الارتكاز تحت المسورة والنتائج تبدو بعيدة ما بين نقطة الارتكاز على سطح المستوى للخندق والارتكاز الموزع عندما يكون الأنبوب مدفوناً بعناية أومحملاً على الخرسانة.

### تركيب العبارة Culvert Installation:

تركيب العبارات كما تنص عليها المواصفات مع العطاء العناية الخاصة الأرضية العبارة، والطمم لحماية العبارة نفسها ولحمايتها أيضاً من أي هبوطات، فللطمم يضضل أن يكون ذو رطوبة نسبة محسوبة ويوضع على طبقات ويدمك بمطبات ميكانيكية (زجاج نطاط) والبعض يسمح باستخدام الرمل والحصمة كمادة طمم.



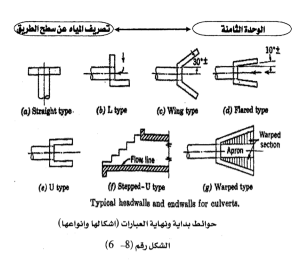
# حوائط البداية وحوائط النهائية (head walls and Endwalls):

تبدأ معظم العبارات بحوائط بداية عند طرفها العلوي وتنهي في فهايتها السفني بحوائط النهاية، وحوائط البداية توجه تدفق المياه إلى العبارة وحوائط النهاية تسمح بتدفق المياه من نهاية العبارة إلى القناة الاعتبادية، وكلا الحائطين يحميان العبارة من الانهيار تحت ضغط مياه الفيضان ومن الأشكال المتعددة لهذه الحوائط ما هو مبين في الشكل(7) وتنشأ هذه الحوائط في البداية والنهاية من الخرسانة السلحة في الموقع.

ويفضل في بعض الأحيان بناء قواطع (Cut offwalls) تمتد تحت المنسوب المتوقع للرواسب وتستخدم الحوائط المستقيمة عندالبداية والنهاية للعبارات الانبوبية الصغيرة، ولكن هذه لاتعتبر ذات كفاءة إلا إذا كانت زواياها مستديرة.

والنوع (L) من حوائط البداية يوجه تدفن المياه من قنوات الشوارع إلى العبارة تحت سطح الطريق.

وللعبارات الكبيرة فيستخدم حوائط الأجنحة (Wing Type) كما  $\underline{x}$  الشكل رقم (8- 6) بشكل كبير، ويقدر الفاقد عندالمدخل يبلغ حوالي (15 $\chi$ ) من الشكاد أذا ما قورنت بفقد مقداره (15 $\chi$ ) بتصميم مداخل هيدروليكية.



#### التحكم بالبقايا:

يحمل الفيضان غالباً كميات كبيرة من الاغصان الاشجار، شجيرات تسبب إنـسدادمدخل العبـارة، ويرتفـع منـسوب الميـاه حتـى يـصل علـى منـسوب الـشارع وربما اكثر منذ ذلك، ولتلافي ذلك تركب على المداخل شبك حديدي ذو فتحات تحجـز هـذه المواد خلفها وتمـرر الميـاه من خلال فتحـات الشبك، وكـذلك يجب المتخلص من الحجارة الكبيرة أيضاً.

#### عبارات المواسير: pipes culvers

### حسنات عبارات المواسير (عين واحدة او اكثر) (Precast Pipes)

عادة تكون هنده المواسير مصبوبة مسبقاً وتركب في موقع العمل غالباً بطريقة الراس والديل، وتكون بأطول قصيرة او طويلة فالقطعة الواحدة يتراوح طولها ما بين(80) سم ومترين وتجمع هذه القطع لتعطى شكل وطول العبارة التي تفي بالغرض حسب التصميم المطلوب.

#### حسنات هذا النوع من العبارات:

- سهولة تركيب هذه المواسير والسرعة في الإنجاز خاصة عندالتقاطعات بحيث لا تعطا، السد.
  - 2. لا تحتاج على عمالة فنية ماهرة.
  - 3. يمكن تركيبها في جميع الظروف الجوية.
    - 4. تركب حينما يكون ارتفاع الردم قليل.
  - يمكن نقل المواسير أوأنشاء العبارة مؤقتة وتغيير مكانها لاحقاً.

#### ومن سيئاتها،

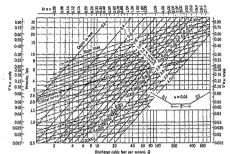
- 1. ثقيلة الوزن.
- 2. تحتاج إلى آليات لرفعها وتركيبها في المكان.

#### حسنات عبارة الصندوق (Box Culvert):

- 1. تستوعب كميات كبيرة من مياه الفيضان حسب عدد الفتحات.
  - 2. تستخدم حينما يكون الردم(الطمم) عليهاكبيراً.
    - 3. أقوى من النوع عبارات المواسير ويدوم طويلاً.
  - 4. تستخدم مقاطع الطريق الكبيرة أيضاً والصغيرة منها.
    - 5. تستخدم حينما تكون الترية ضعيفة نسبياً.

#### مساوئ عبارة الصندوق:

- 1. تحتاج إلى معدات أنشائية كثيرة.
- 2. كلفة عالية إذا ما قورنت بالعبارة الانبوبية.
  - 3. تحتاج إلى صيانة دائمة ودورية.



Plow in a trapersorial almonet with 24t flat bottom and sides on 2:1 slopes. Critical depth is independent of channel roughness and must be read only from 0 weak; critical slope is dependent on chunnel roughness and is read at intersection of critical dopts and vertical flow 9 or (Courtey U. S. Burwau of Public Roads).

Example 7. Given Declaration  $\theta = 100$  in various and  $\theta = 10$  (Contractly U. 5. Declaration 0.1 Than 1.1 Households of  $\theta = 100$ ), and for the  $\theta = 100$  and the properties  $\theta = 10$  and  $\theta = 100$  and the properties  $\theta = 10$ . Contractly  $\theta = 100$ , the contractly  $\theta = 100$  and  $\theta =$ 

جدول رقم (8- 3).

# الوحدة التاسعة

رصفة الطرق

الوحدة التاسعة بالطرق

اسطح مكادام Macadam Surfaces: اساسات مكادم Macadam Bases؛

#### مقدمة

التعبيرأوالاصطلاح مكادم استخدم لسطح الطريق أوالاساس الذي فيه تطحن أو تكسرالصخور الأصلية النظيفة وتعشق فيما بنيها بواسطة الزوايا وتدحل جيداً وتفرش عليها طبقة عن صخور مطحونة اقل حجماً من الأولى (حصمة) لإغلاق الفتحات وترش بالماء ثم تدحل ثانية.

ومنذ استكشاف مادة الاسفلت استخدم الاصطلاح مكادم السادة (Plain) اومكادم العادة (Macadam) اومكادم الاعتيادي وية بعض الأحيان المكادم المائي لتميزه عن المكادم الاسفلتي المدي يستخدم فيه الاسفلت كمادة رابطة، وبدأ استخدام المكادام الاسفلتي بشكل واسع إلا أن الطبقة تحت الأساس بقيت كما هي في مكادام العادي، وكذلك النوع المسمى (Water bound Macadam) كطبقة أساس وفوقها طبقة مخلوطة من الحصمة والاسفلت وقدحسن العالم تريز وغيف من عملية الصرف وصمم الميول ب القوسي واستخدم الحجارة كأساس وقلل عمق الطبقة الحجارة المكسرة إلى (25) سم فقط.

وبعدالعالم تبرزوغيف إلى العالم تبلفورد وأنشأ الطرق كما هي معروفة حتى اليوم، وبطريقته فإن سمك الأساس كان من بين الصخر أوالحجارة المحسرة ذات الحجم (7سم × 21سم × 21سم) (السمك× العرض× الارتفاع على التوالي) والسطح ما بين ( $10^-$  11سم) سمكها، وكان طبقة الأساس مستوية وقمة صغيرة عندالسطح في الحجارة بارتفاعات مختلفة، وطور مكادم طبقة الأساس لتكون من الحجارة المحسرة التي لا تتجاوز قطرها (2.5سم)، (وإغفل طبقة اساس بتلفورد من السبش الكبير) وكانت سماكة السطح لا تتجاوز (25سم)، ولها قمة مقدارها (2.5سم)، ولها قمة مرور طريق، واعتمدت على المحكم من مرور

الوحدة التاسعة بالمرق

الحافلات والسيارات التي تستخدم الطريق ويستمر الدمك هكذاحتى يصبح السطح ناعماً ومستقراً، وقدبينت الطرق بطريقة ما تدام سميكة كثيراً أكثر من (20)سم ونادراً ما كانت أقل من ذلك ولكن حين تبين أن طريقة مكادام للاسطح مانع للماء بينت الطرق بسماكات أقل من (20) سم وعمق(15)سم بعد الدحل أصبح نموذهباً.

#### اسطح مكادام Macadam Surfaces

#### طبقة تحت الأساس والأساسى:

بنيت طبقات مكادام العادية على تربة تحت الأساس والتي كانت قد حضرت باليدبعد تمشيط وتسوية الطريق الخشنة وهذه الطبقة تحت الأساس كانت على صورةخندق غيرعميىق عامودي الجوانب الطرييق عرضه قرابة (1) متر من كل جانب.

دمكت التربة بعناية وأغلقت جميع البقع الطرية أوازيلت وأغلقت بمادة صلبة، وتحتاج طبقة تحت الأساس المحفورة هذه إلى تصريف المياه من خلال الاكتاف، وعند دحله ودمكه بمدحلة ثقيلة من وزن(10) طن أصبح تحت الأساس، هذا جاهزاً لإستقبال الحجارة المكسرة لرصفة مكادام، وقد تم دمك الجهات داخل حواف الكتف أيضاً ولا يمنع التقوسات في طبقة ما تحت الأساس إلا التحضير حاف الجيد.

وخندق تحت الأساس على أي حال كان من الصعب إجراءالتصريف له وضعيف عندالخوف ولجميع أنواع، أما الأوجه الحديثة فقد استبعدت بسرعة من أجل طبقة أساس كاملة العرض بين حواف الاكتاف.

وحيث تتواجد أرض رخوة أو طرية فقد كان من الشائع أن تؤسس بطريقة تلفورد لأسطح مكادم كتحديث بطريقة تريزوغيف كما في الشكل رقم(9- 1)،



Laying telford foundations in Mercer County, Pa., 1911

#### الشكل رقم (9-1) يبين فرش أساس تيلفورد

وهي رصفة من الحجارة الكبيرة تفرش على كامل عرض الطريق بشكل عامودي على قاعدتها السميكة وقطرها الأطول على سطح الأرض، هذه الحجارة طولها يتراوح ما بين (25-80 - 10), وعرضها يتراوح ما بين (10-10 - 10) وعرضها يتراوح ما بين (10-10 - 10) المحفور والمرتفع قليلاً من المنتصف ثم تحشى الفراغات بين هذه الحجارة وتكسر النواياالناتئة ثم تدحل هذه الرصفة ولكن يجب إغلاق البعض بقع الأرض الرطبة، الرخوة بمادة من حصمة جيدة بسمك من (2-10) سم حتى لا تسبب هذه البقع أي هبوط أو تغير للرصفة لاحقاً.

#### مواد طرق ماكادم Material for Macadam Roads:

حيث أن الصلابة والقوة والربط متلازمات للصخور فقد أصبحت هناه الصفات هي المعتادة لمعايرة الحجارة لسطح مكادم وغيرها من الأسطح وفقاً لـ نسبة الحت (Percent of wear)، وقد قسمت الحجارة إلى نوعين: الوحدة التاسعة بالمرق

أ. صخور بركانية.

ب. عدا ذلك.

وقد تم فحص الحجارة من قبل العالم الفرنسي ديفال الذي قام بإستنباط طريقة لإيجاد معامل خاص تقسم الرقم (40) على نسبة الحت، وعليه فأن حجراً بنسبة حت مقدارها (5%) له معامل فرنسي قيمة (8) وأغلب الصخور قد بينت تناقص في نسبة الحت وقد اعتمدت اليوم طريقة العالم راتل من لوس أنجلوس لفحص الحت ويسمى الفحص لاحقاً، به فحص لوس أنجلوس للحت.

وتشتمل الصخورالبر كانية على البازلت، الانديست، الديابيز، ديوراتت، المجاريو والريولايت واي صخور اخرى بركانية وهذه الصخور أكثر كثافة وأكثر حبيبات ناعمة من الجرائيت ولها قدرة على ترابط وتداخل النسيج الكريستالي معطياً قوة عالية وتدرج حت من (2-4) ونسبة حت فرنسية من(10-2) وصلادة من (10-2)، وقداستخدمت صخور أخرى مناسبة من الجرائيت، الحجر المجيري، الدولوميت ومن بعض الحجارة الرملية القاسية، ويستخدم أيضاً حصمة المكسرة وهكذا.

#### ملاحظة:

إذا قلناأن الصلادة هي(20) فإن معامل الصلادة هو $(20-w^{\frac{1}{3}}-20)$  حسبت W هوالنقص هـ الوزن بالجرامات تقالب قطر(25ملم) بعد(1000) دورة من صينية معدنية تحتل تأثيرحت من رمل كواتز خاص.

#### انشاء قاعدة الأساس Constructing the base course.

على طبقة الأساسي المدحولة جيداً فإن طبقة الأساس كانت حوالي (10) سم بعد المدحل، وقداستخدمت المحجارة النظيفة من قياس 2سم إلى 3سم ولتفادي عدم التماثل فإن الحجارة المكسرة لم تخزن أن تشون على شكل أكوام على الأرض،

حيث سينفصل الجزءالناعم من الحجارة عند تلك الخشن، وعليه فقد كانت تفرغ أو تشون على الواح خشبية اوصفائح حديدية بقياس ( $22 \times 2.1$ م) ويمكن يتوجب خلط الحجارة المحسرة ثانية بواسطة المحملات قبل استخدامها، وقبل إجراء عملية الدحل للأساس يتفقد الأساس من أي هبوطات أو ترية رخوة، واستبعاد الحجارة الوسخة وفرش الحجارة الصغيرة يتم بواسطة المحملات (Shovels) لتسوية السطح.

والدحل يتم بواسطة مداحل لا يقل وزنها عن (10) طن ويبدأ الدحل من الحافة العليا الخارجية وحسن تثبت الحجارة المكسرة في أماكنها جيداً فتحرك المدحلة إلى الطرف الأخر من الحافة وتستمر العملية وبعدالدمك عندالحواف يتحرك الدمك إلى المنتصف وهكذا حتى يتم دمك جميع طبقة الأساس على كامل مساحة الطريق، وعلى كل حال فقد جرت العادة الآن أن نفرش طبقة من حصمة المناخل على السطح قبل عملية الدحل الأخيرة لملء أي فراغ موجود على طبقة الأساس.

#### الطبقة الثانية العليا أوطبقة الحت Second upper or wearing

بعد دمك طبقة الأساس جيداً تبنى الاكتاف مستقيمة وتستخدم الألواح الخشبية لإعطاء سماكة الطبقة، وقد كان من المستحسن أن تكون طبقة الأساس أعرض من الطبقة الأعلى عتى يمكن دعم الطبقة الأعلى، ويتراوح حجم حصمة الطبقة الأعلى مابين (E-1) سم وتكون نظيفة تماماً، وتفرش كما كان لطبقة الأساس مع فارق الدمك، الذي سيعطي السطح الأفقي تماماً، ويحكم على ذلك السطح إماب العين المجردة أوبواسطة المسطرة الطويلة التي طولها يقارب  $(E_0)$  أو بواسطة الخيوط التي تعلى السطح.

والهبوطات الـتي تلاحظ على السطح أو الارتفاع تعبا أو تـزال وتفرش الطبقة العليابسمك حوالي7سم على الطبقة السفلى ذات العمق(10)سم) وتدحل نهائياً بعد ذلك، وعلى هذه الطبقة العليا ترش طبقة ناعمة من الرمل على السطح وعلى مرتين أوثلاث مرات باليد أومن عن طريق إفراغ عربات صغيرة مملوءة بالرمل وعلى مسافات على طول الطريق شم فرد ورش هذا الرمل يدوياً على السطح شم الدحل على هذه الطبقة.

#### استخدام طبقة الربط Applying the binder course.

بعد دحل طبقة السطح تماما وتصحيح السطح نستخدم طبقة رابطة تكون ريما في الحصمة المنخلة/المغريلة أوغبارالحجارة(Stone dust) هذه الحصمة هي نواتج المطحنة المارة من فتحة منخل مقدارها  $\left(rac{1}{2}
ight)$ " ومن النادر فصل مكونات حجوم المستخدمة لهذه الطبقة ولكن نتيجة أفضل تم التوصل إليها عنداستخدام الدرات الأكبر أولاً في فراغات طبقة الوجه ويجب عدم تفريغ طبقة الربط تحت أي حال من الأحوال فوق طبقة الوجه الحجرية مباشرة، بل يجب تفريغ مادة الطبقة بواسطة العربة اليدوية أو وضع هذه الطبقة على شكل أكوام بطول الطريق على الاكتاف، كما في الشكل رقم (9- 2) وافضل طريقة الإستخدام هذه الطبقة هو رشها رشا متتالياً فالحبيبات الخشنة ترش ترس أولاً ثم تتلوها الحبيبات الأنعم وهكذا ثم تدحل الطبقة بعد ذلك لإعطاء سطح إلى حد ما منتظم وناعم نسبياً، ويتم الدحل متواصلاً مع كل رشة من هذه الحبيبات ذهاباً وإياباً حتى تظهر بعض من هذه الحبيبات على السطح (بمعنى أن السطح قد تم دمكه جيداً بحيث أن الكمية الإضافية لا تنفرس لأن الفجوات قدمالات تماماً)، وهناك طريقة أخرى لفرش الحبيبات بإستخدام محقن وتحريك المحقن يميناً ويساراً على التوالي حتى يتم التوزيع على كامل السطح وتدخل الحبيبات الأكبر في الفجوات ثم الاصغر ثم الأنعم وهكذا، ومن حسنات هذه الطريقة هو ملء الشقوق والهبوطات في السطح بشكل جيد وهذا يعتمد كلياً على مهارة العامل، وهذه الطبقة هي التي تمنع دخول الماءإلى الطبقات السفلي ولنذلك سمى (Water bound Macadam) الوحدة التاسعة حصورة

وللحصول على طبقة نهائية أفضل لمنع الماء يتوجب رش السطح بطبقة اسفلتية من رشة اللصق (Seelcoat).



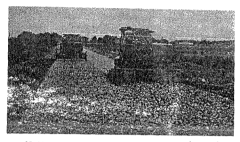
Spreading stone screenings in three coats on a macadam road

فرش طبقات الحصى على ثلاث طبقات على طريق مكادام

الشكل رقم (9- 2)

## انشاء اساسات مكادام Construction Macadam bases:

تبلغ سماكة اساسات مكادام عامة من (51-20) سم وتنشاعلى طبقتين، وتفرش الطبقة الأولى على مساحة جافة من الحصمة المناخل لتمنع دخول مواد طبقة تحت الأساس إلى طبقة الأساس، واختلف في سمك هذه الطبقة ولكن هي ما بين  $(5.2 \, \text{may})$ , ثم تفرش الطبقة الثانية من تدريج مختار محدد على الطبقة الأولى وهذه الطبقة من الحجارة المطحونة أومن خبث المسانع، ويمكن فرش هذه الطبقات بواسطة فراشة الحصمة كما في الشكل رقم (9-20) وتدريج الحصمة يمكن تتبعه من الجدول المبينة في رقم (9-20).



Machines spreading aggregate for a macadam base course (Courtesy Jaeger Machine Co.)

الشكل رقم (9- 3)

#### Construction Macadam Bases

# TABLE 1 GRADIND FOR CHUSHED STONE AND CRUSHED –SLAG AGGEEGATNS FOR WATERBOUND AND BITUMNOUS-MACADAM BASE COURSES AASHO DESIGNATION M 75-49

Class of Aggregate	No.1	No.2	No.3
AASHO Standard Size	3 1/2 to 1	2 1/2 to 1	2 to 1
Size Range, In.	1/4	1/2	
Passing 4-in.sieve,%	100		
Passing 3 1/2-in.sieve,%	90 -100		
Passing 3-in.sieve,%		100	
Passing 2 1/2-in sieve,%	25 -60	90 -100	100
Passing 2-in. sieve,%		35 -70	95 -100
Passing 1 1/2-in.sieve,%	0 -15	0 -15	35 -70
Passing 1-in.sieve,%			0 -15
Passing 3/4-in.sieve,%	0 -5	0 -5	
Passing 1/2-in.sieve,%			0 -5

جدول رقم (9-1) يبين تدريج الحصمة والخبث المطحون للطبقة المانعة للماء وطبقة مكادام الاسفلتية لطبقات الاساس

# الوحدة العاشرة

طبقات الرصفة

الوحدة العاشرة

#### طبقات الرصفة:

طبقة ما تحت الأساس أو أساس التربة يعرف بإنه المنشأالذي يرتكز عليه سطح الطريق وملحقاته.

عُ حالة القطع فإن طبقة لتربة التي توضع تحت الطبقات الخاصة تعرف بإنها طبقةما تحت الأساس عُ حالة الردم، فطبقة ما تحت الأساس تنشأ فوقه التربة الأصلية وتحتوي على المادة المستوردة من فتح الطرق المجاورة اومن حضرالاستعارة.

قبل زمن بعيد كان الإنتباه مركزاً على طبقة السطح للطريق اولطبقة المعرضة للحت، ولم تعطى نوعية المادة الأساس أي انتباه يذكر أوطريقة وضع المواد أو دمكها، ولكن وبعدانتشار المركبات وأنواعها وسرعاتها ركزالانتباه على معايير أفضل للميلان والاستقامة والتي تمت قطعاً كبيراً أو ردماً كثيراً في جسم الطريق.

وية نفس الوقت فإن الوزن وعددالمركبات التي زادت كثيراً قد ركزت أحما لهاعلى سطح الطريق، مما سبب في بعض الأحيان الإزاحة في سطح الطريق وحتى خراب الطريق وإنهياره، ومن دراسات أجريت لمرفة أسباب الانهيارات هذه تبين أن طبقة ما تحت الأساس هي التي تسبب في الانهيارات وليس سطح الطريق وهذا أدى بدوره إلى التركيز على دراسة التربة بخصائصها ومكوناتها.

وبشكل عام فكلما كانت نوعية الطبقات افضل كلما تم توزيع الأحمال بشكل افضل وعلى عمق أكبر، وعليه تتدرج جودة الطبقات من الأعلى إلى الأسفل بمعنى أن الطبقة العليا هي الأفضل تليها التي تحتها وهكذاحتى أخرطبقة في المقطع، وتعتمد عددالطبقات على حجم المرور ونوعية الموادالمسنع منها جسم الطريق والموادالرابطة المستخدمة وطريقة انشاء هذا الطريق (الفرش والدمك) وملحقات الطريق.

#### ومن أنواع الرصفات:

- 1. الرصفة المربة (Flexible Pavement).
  - 2. الرصفة الصلبة (Rigid Pavement)
    - 3. رصفة مشتركة ما بين المرنة والصلبة.

#### وتتكون الرصفة المرنة من:

- أ. طبقة أسفلتية عليا.
  - ب. طبقة أساس.
- ج. طبقة ما تحت الأساس.
- د. السطح الترابي (يمكن الاستغناءعنه إذا كان له نفس خواص طبقة ما تحت الأساس).

وتختلف سماكة هذه الطبقات حسب التصميم والكلفة لمقطع الطريق.

#### طبقة ما تحت الأساس Subbase:

هي الطبقة التي تفرش مباشرة فوق السطح الترابي، وتتألف من الحصى أو الحصى العصى أو الحصى القدموك أو من الرمل الترابي (وقد يكون السطح الترابي قوياً أو يكون من تربة غير مستقرة تثبت بواسطة بعض مواد التثبيت ثم توضع وتفرش عليها طبقة ما تحت الأساس) وهذا المواد هي أكثر جودة من مادة السطح الترابي إلا إنها أقل جودة من طبقة الأساس التي تلبها إلى أعلى.

#### والهدف الأساسي من هذه الطبقة هو:

 عدم تؤثر طبقة السطح الترابي بأي عوامل أي تمنع أي مؤثرات كالمياه والرطوية والثلج و... ،من الوصول إلى السطح الترابي الذي يؤدي إلى خرابه.

- توزيع الاثقال والاحمال التي يتعرض لها سطح الطريق والطبقات السفلية
   كمدود الم كسات مثلاً.
- تهيئة سطح لإستقبال الطبقات العلوية من الرصيف (طبقة الأساس وما يعلوها).
- 4. التوفيرمن تكاليف مواد الرصفة حيث أن المواد المستعملة في طبقة تحت الأساس هي أقل جودة وارخص ثمناً من المواد التي تعلوها في الطبقات المختلفة العليا (التوفير في تكاليف الطريق عموماً).
  - 5. تمنع هذه الطبقة امتزاج مواد السطح الترابي مع طبقة الأساس.
- تمنع كعازل وفاصل لعدم وصول تأثير الرطوبة الأرضية أوتأثير المياه الجوفية عن الطبقات العليا من الرصفة.
  - 7. تعطى قوة أكثر للسطح الترابي خاصة بعد دحله جيداً بالمداحل الرجاجة.
- يمكن زيادة سمك هذه الطبقة من قبل المهندسين وبدلك توفر في طبقات الرصف العليا.
- تمنع وصول الماء والتراب للفواصل في طبقات الرصفات الخرسانية (العادية او المسلحة).
  - 10. المواد المستخدمة في هذه الطبقة تكون رديئة التوصيل بشكل عام.

#### طبقة الأساس Base Course:

وهي الطبقة التي توضع فوق طبقة ما تحت الأساس أومباشرة على السطح الترابي أن كان هذا السطح الترابي مسلباً، وتقوم هذه الطبقة بتحمل وتوزيع الترابي على الطبقات الأدنى ويعتمد هذا على نوع الموادالمستعملة المكونة من الأحصمة أومن الدبش المكسر أومخلطات الأفران المكسرة (حصمة صناعية) مع وجود مادة الرمل أومجموعة متنوعة من المواد جميعها دون تثبيت أو مع التثبيت بمواد مثبيتة خاصة (اسمنت جير اسفلت) والأساس يفرش على طبقة واحدة أومجموعة طبقات حسب تصميم الطريق وتكون المواد الأقل جودة في الطبقة السفلى والأكثر طبقات حسب تصميم الطريق وتكون المواد الأقل جودة في الطبقة السفلى والأكثر

وجودة هذه المواد مجتمعة يجب أن تكون أفضل من المواد المستخدمة في طبقة ما تحت الأساس، ومواد طبقة الأساس تتطلب القوة والتدرج وغيرها من المواصفات الفنية عنها في الطبقات ما تحت الأساس.

#### مواصفات المواد المستخدمة في طبقة ما تحت الأساس وطبقة الأساس:

- 1. أن يتحمل الأوزان الساقطة عليها من قبل المرور الكثيف على سطح الطريق.
- أن تكون المواد مدموكة جيداً حتى لا تؤثر مرورالشاحنات وتكرار مرورها على
   الطبقات بحيث تسبب بعض المشاكل والحاجة إلى إصلاح بعد ذلك.
- أن لا يتغير خواصها الطبيعية أو الفيزيائية مع مرور الشاحنات ولا مع مرور الوقت (عمر الطريق).
  - 4. أن تكون مواد هذه الطبقات متدرجة (Grading).

- 1. تهيئة السطح لاستقبال الطبقات الأعلى بحيث يكون مستوياً وناعماً.
- حماية ما تحتها من رصف من تسرب المياه والرطوبة من اعلى إلى اسفل
   حيث تعمل هذه الطبقة كمانع لتسرب المياه ومنع تجمعها في الفراغات.
  - مقاومة الصقيع والتجمد في مواد الطبقة (مواصفات فنية).
- تقليل ظاهرة الانتفاخ في الطبقات السفلى من الطبقة خاصة الطبقة التراسة.
- منع وصول التراب والمواد إلى الطبقة الأعلى هوق الأساس وكذلك للفواصل
   ق الرصفات الاسمنتية الخرسانية.

الوحدة العاشرة حسب طبقات الرصفة

#### طبقة السطح Surface Course:

#### تتكون طبقة السطح من:

خليط من الحصمة + الاسفلت السائل توضع فوق طبقة الأساس، وتصمم هذه الطبقة:

- 1. لتوزع الأوزان بشكل جيد.
- 2. تقليل نفاذ الماء إلى طبقات الرصفة السفلية.
  - 3. تأمين سطح مقاوم للتزحلق.
- 4. تأمين سطح انسيابي أثناء مرور الشاحنات والسيارات.
  - 5. تأمين عدم تشقق السطح.
- 6. لتوازن بين النسبة المثالية للاسفلت وتدرج الحصمة للحصول على خلطة نموذجية.
  - 7. تأمين ثبات عال تحت الظروف المناخية والجوية والمرورية.
  - 8. تقاوم التأثير الحت والبرى من مرور السيارات والشاحنات.

#### مواصفات خلطة السطح:

تصمم الخلطة وفقاً لماييرمعينة تأخذ بعين الاعتبار قوة الخلطة وثباتها ونسبة الفراغات فيها وتدرج الحصمة المستعملة (تفضل التدرج الكثيف المحتوى على حبيبات ذات حجم أقصى مقداره 25 ملم، بالإضافة لتدرجات أخرى في الخلطات المفتوحة وخلطات الاسفلت الرملي).

#### عددالطبقات السطحية:

يمكن أن تكون طبقة واحدة أو طبقتان، وتفرش الطبقة كما سبق وتستعمل بعض الأوجه الاسفلتية لد الوجه التأسيسي (Prime Cat) والوجه اللاصق (Tack للوجه التأسيسي (Coat لزيادة التثبيت ومقاومة تأثيرالحت والبري والاهتراء وتأمين مقاومة التزحلق الكافية والثابتة للربط بين السطح والأساس ولمساعدة كطبقة أنشائية واحدة في توزيع الأحمال.

# الوحدة الحادية عشرة

# الاسفلت والخلطات

الاسفلتية

#### الطرق الاسفلتية Bituminous Pavements

#### مقدمة:

وتحت هذا العنوان يتفرع عدد كبيرمن الأنواع تتدرج من سماكة سطح تقارب الـ (1) سم أواقل إلى الاسفلت الاسمنتي، والتي تقارب وتضاهي طرق الاسمنتية الخرسانية في الكلفة والأبعاد.

ويشار إلى السطوح الاسفلتية بـ الطبقة السوداء بسبب مظهرها وموضوع الطرق الاسفلتية معقدالى حدما لوجود أكثر من تركيبة أوخلطة بين الحصمة والمادة الرابطة والتي في مجموع تعطي طريقاً جيداً حتى تحت الظروف القاسية، وإذا أردنا خدمة جيدة من الطرق الاسفلتية فإنه يتوجب وعلى المدى الطويل أن تضي بالأغراض التالية؛

خلوهامن التشققات، مقاومتها لعوامل الطقس ومثل مقاومتها لسيلانات الياه السطحية الحرارة البرد، والتأكسد، مقاومة الرطوبة الداخلية خاصة بخار الماء، مانعة، سطح غيرمنفذ.

فتصميم الطريق الذي يفي بكل هذه المتطلبات لعدد طويل من السنوات يستلزم جهوداً كبيراً ويستوجب اختياراً جيداً ومراقبة للمواد ومراقبة في كل خطوة أنشاء، والتصميم الجيد وأنشاء الطبقات لهما الأهمية الكبرى وإلا فإن خراب الطريق سيكون كبيراً، وللحصول على المواصفات إعلاها يتوجب المرور بستة خطوات كالتالي:

 سخن المادة الاسفلتية الرابطة اللزجة لتصبح سائلة ثم في أخلطها مع الحصمة في المصنع، أفرش وأدحل الخليط بينما هو ساخن.

- أستخدم المرابط الاسفلتي: أخلطه مع الحصمة عند درجات الحرارة العادية، والخلط ربما يكون في المسنع أوعلى جانب الطريق، أفرش وأدحل الخليط عند درجات الحرارة العادية.
- 3. اضف مادة حالة أومفككة مثل النافتا أوالكيروسين الرابط إلى الاسفلتي اللزج لتجعله سائلاً، أخلط السائل مع الحمصة عند درجة حرارة عادية، إما في المنع أو على جانب الطريق وأفرش وأدحل الخليط عند درجة حرارة عادية قبل تبخر المفكك (Solvent).
- 4. استخدم السائل المستحلب للرابط الاسفلتي للرج في الماء، وأخلطه مع المحصمة عند درجة عادية في المصنع وعلى جانب الطريق، أفرش وأدحل عند درجة الحرارة العادية قبل أن يتفكك الستحلب إلى مكوناته الأصلية.
- 5. افرش وأدحل الحصمة النظيفة كما في طبقة أساس مكادام المائي وفوقها رش الرابط الاسفلتي الساخن المذاب أوالمستحلب والدي يتخلل المناطق المفتوحة في الصخر ويربطها بالحصمة سوياً ويسمى هذا العملية طريقة (Penetration method).
- أفرش اللاصق الاسفلتي على مساحة الطريق وغطها بحصمة مختارة، وتسمى هذه العملية طريقة الاختراق المقلوية Inverted – Penetration method).

وخبرة المهندس هي التي تحتم عليه اختيار الطريقة وتفاصيلها.

#### وتقسم تغطية الطريق الاسفلتية إلى:

- 1. تغطية السطح المتوسطة (Intermediate surfacing)
- 2. النوع الأعلى من نقطةالسطح (Higher Type surfacing)

وتغطية السطح المتوسطة هي التي تستخدم فيها الاسفلت والقار كمادة رابطة وريما تسمى الطرق منخفضة الكلفة (Low cost Pavement)، وتشتمل هذه الطرق على طبقة رقيقة من الرمل الناعم (Dust layer)، الوجه الابتدائى

أوالأولى (Prime coat)، وجه الحماية Protective coat)، طبقة معالجة السطح، الوجه الختامي (Seal coat) والذي يعمل بطريقة النفاذية المعكوسة أوالاختراقية المقلوبة.

أماالنوع الثناني لننوع الأعلى من نقطة السطح فهي غيرالطريقة، الوجه الأول الندي يحتوي على خلطة كثيفة مثل ورقة الاسفلت والاسفلت الخرساني والاختراق بأنواعه كما في كما في كمادام الاختراق.

#### الروابط للطرق الاسفلتية:

#### **Binders for Bituminous Pavements**

الروابط المستخدمة في إنشاءات الطرق هي السوائل اللزجة والتي تتدرج لزوجتهامابين أكثف قليلاً من الماء وأخرى صلبة متكسرة تحت ضريات المطرفة عند درجات الحرارة العادية، ولكن هذه الصلبة ستتحول إلى سائل إذا عرضت الى تحميل متكرر طويل.

والخواص البلاستيكية للمواد اليتومينية الرابطة ودعت بعض الكتاب إلى تسمية الطرق الاسفلتية بالطرق الربة .

ويفض النظر عن نوع الطريقة الاسفلتية التي تستخدم فإن الروابط الاسفلتية يجب أن تكون في الحالة السائلة حين خلطهامع الحصمة، ويتم الحصول على هذا السائل مبدئياً كاسفلت سائل أواحماء الاسفلت الصلب برقع درجة حرارته على هذا السائل مبدئياً كاسفلت سائل أواحماء الاسفلت الصلب برقع درجة حرارته وإضافة المديبات أو استحلابه بالماء، ويتوجب على هذه الروابط أن تقاوم عواصل المحت والقوى الماصة الناتجة عن حركة المركبات إذا كانت الطريقة من النوع المفتوح (Open Type) المحتوى على حبيبات أوحبات كبيرة ملتصقة مع بعضها البعض بهذه الروابط، ومن ناحية أخرى إذا كانت الحصمة تحتوي على موادناعمة كثيرة فإن التلاصق يتم أويتولد بظاهرة التوترالسطحي في الطبقة الاسفلتية الرقيقة المحيطة بهذه المواد الناعمة، كما تولدالمشابه الماء قوى التلاصق في حبيبات التربة الناعمة، وللخلطات المحتوية على مواد ناعمة فإنه من الاسفلت السائل كمادة رابطة.

#### مصادر الروابط الاسفلتية:

#### Sources of bituminous binders

جميع الروابط الاسفلتية أساسها الهيدروكربونات والتي هي مزيج واتحاد الهيدروجين والكربون والعنصرالمتطاير والاخف من عائلة الهيدروكربونات يشمل الغازالطبيعي أوالمنتج الجازولين، الكيروسين، وزيت الديزل.

والعناصرالثقيلة تشمل شحوم التزييت أوالزيوت بأنواعها وموادالتزهيت وبعض العناصرالهيدروكربونية المستخدمة في التزهيت تحدث طبيعياً، ولكن أغلبها من نواتج التصنيع للغاز، والوقودالسائل،المشحمات، غاز الفحم والكوك.

#### والصادر الرئيسية مادة الاسفلت المستخدمة في التزفيت:

- اسفلت ترينداد: وهو اسفلت مستخرج من جزيرة ترنيداد من شمال الساحل الفنزويلي، ايلين بخبث البترول اللزج استخدم على نطاق واسع كمادة رابطة للسطوح الاسلفتية (Softened) وتحتوي هذا الاسفلت على (40%) موادعضونة وغير عضونة.
- 2. الاسلفت الصخري (Rock Asphalt): وهذه رواسب طبيعية من الحجر الجيري أوالحجرالرملي مملغمة في مواد أسفلتية طبيعية، وتتراوح نسبة الاسفلت في هذا الصخر ما بين(4.5 18%)، ويعتمداستخدام الاسفلت المستخرج من الاسفلت الصخري على جداوه الاقتصادية، فإذا كان استخراجه غيراقتصادي فيمكن استخدام هذا الصخر بعد تكسيره بالإحجام المطلوبة بما فيه من أسفلت في أنشاء طبقة السطح أوللخلطات البتوفتية.

أماإذا كانت نسبة الاسفلت في الصخر تتجاوز (8) فيمكن استخدام هذا الصخر بمدتكسيره وتسخينه في أغراض الرصف، أماإذا كانت النسبة أقل من ذلك فيضاف إلى هذا الصخر كمية من الاسفلت ثم استخدمت بعد ذلك.

- عروق الاسفلت وهذه عروق موجودة داخل فجوات الصخور صلبة جدا لها قابلية للنويان في ثاني كبريتيدا لهيدروجين.
  - 4. الاسفلت المستخرج من تقطير البترول الخام:

تختلف مكونات وخصائص البترول الخام من قطر إلى أخرحسب الطبقات التي يتواجد فيها البترول الخام ولظروف التي أدت إلى تكوينه، ويكرر البترول وفقاً للوزن الجزئي لمركباته عن طريق إبراج تسمى أبراج تكرير البترول الخام حيث يتم فصل المواد الخفيفة عن المواد الثقيلة ومنها مادة الاسفلت.

وكما أسلفنا فمركب الاسفلت هيدروكربوني من عناصره(الزيت والمادة المصمغية ومادة الاسفلت)، والاسفلت هوالجزيئات الصغيرة المحاطة بغلاف من ألمادة المصمغية ويمثل الزيت الوسط الذي به مادة الاسفلت والمادة الصمغية هي التي تزود الاسفلت باللبونة.

ويقسم الاسفلت إلى:

#### i. الاسفلت الاسمنتي، الاسفلت الجامد (AC) (Asphalt Cement):

وهوالمادة الثقيلة السواداء المتبقية بعد تقطيرا البترول الخام (وكونه أسمنتي فهو لتوفرص فة الربط القوية في هذا الاسفلت)، والتخلص من الموادالخفيضة كالغازات وزيوت التشحيم والوقود بإنواعه المختلفة والزيوت الثقيلة.

وينتج من ذا النوع مواد ذات قوام مختلف وفقاً لدرجة التقطير (صلبة – قاسية – شبه صلبة – طرية – طريةجداً).

وللاستدلال على القوامات للأنواع المختلفة نستخدم تجريبة مقدارالغرز للاسفلت، ويقسم الاسفلت الجامدالي مجموعة كبيرة حسب مقدار الغرز، فكلما زادت قيمة الغرز زادت الليونة. الوحدة الحادية عشر الوحدة الحادية عشر الوحدة الحادية عشر التوع الأول: AC (40-50)
AC (60-70)
AC (85 – 100)
AC (120 -150)

AC (200-300)

ويتحكم في اختيار نوع الاسفلت الجامد: درجة الحرارة التي يتعرض لها سطح الطريق، قيمة الأحمال الساقطة سطح الطريق، نوع سطح الطريق/نوع الطريق (درجة أولى، ثانية، ثالثة).

#### مواصفات الاسفلت الحامد:

- 1. أن يكون متجانساً.
- 2. خالياً من السوائل وخاصة الماء.
- 3. إلا يفور إذا سخن لدرجة حرارة تصل (175 مْ).
- 4. يجب أن لا يقل سحبه في فحص المطاطية للاسفلت عن (100) سم.

#### أماكن استخدام النوع الجامد (AC)

- أ. النذي نسبة غرزه من(40 100)؛ هذا نبوع صلب قاسي يستخدم في الأجواء الحارة وأعمال الخلطات الاسفلتية الساخنة وتبلغ درجة حرارة الخليط من هذا النوع ما بين (135 177)م.
- ب. الذي نسبة غرزه (100 200) متوسط الصلابة يستخدم لتغطية طبقة
   تحت الأساس والأساس المكونة من الحصى في المناطق متوسطة الحرارة
   والأقرب إلى الطقس البارد وتبلغ درجة حرارة الخليط مابين
   160).

الوحدة الحادية عشر

ج. الذي نسبة غرزه(200- 300) وهذا أقرب إلى السائل اللزج يستخدم كوجه اساسي أو وجه لاصق (Prime Coat) على الترتيب.

ويبين الشكل رقم (11- 1) منتجات تقطير البترول

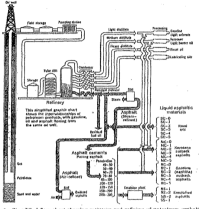


Fig. 1. Simplified flow chart showing recovery and refining of petroleum asphaltic materials (Courtesy The Asphalt Institute)

#### الاسفلت السائل (Liquid Asphalt):

يقسم الاسفلت السائل إلى قسمين رئيسيين كما هو سبين الاسفلت المقطوع والاسفلت الستحلب.

#### الاسفلت السائل





وسنتناول هنا خصائص كل قسم ومكان استخدامه.

#### أولاً: الاسفلت القطوع/الحول (Cut back):

وهو نواتج إذابة الاسفلت الجامد في محاليل مذيبة مثل البنزين والكاز وغيرها ... بكميات مختلفة حسب ما يطلب ويبقى هذا في حالة سائلة لفترة طويلة ولنذلك لا تجري عليه عملية قياس الفرز وتجرى له عملية أخرى للقياس، وهي تسخين لدرجة كبيرة ثم قياس الوقت اللازم لملأ بايكنومتيز او زجاجة معروفة الحجم، وتعطى درجة اللزوجة بعد تسخين ارقاماتدل على ميوعته أو لزوجته ومنها:

- محلول الاسفلت سريع التطاير Rapid Curing) R. C).
- محلول الاسفلت متوسط التطاير Medium Curing) M.C).
  - محلول الاسفلت بطئ التطاير Slow curing) S.C).

وجميع هنده الأنواع تستخدم فقيط مع الخلطيات المسامية حتى يسمح للموادالمتطايرة بالتبخر، وعليه يمكن استخدام هنده الأنواع مع الحصمة الرطبة، وتستخدم هذه الخلطات في الأحوال التي تتطلب تكاليف أقل لإنشاء الطريق.

#### 1. محلول الاسفلت سريع التطاير (R.C):

ويحضر كالتالي: اسفلت جامد + مادة مديية كالبنزين المسلم محلول سريع التطاير، ويتوقف الحصول على هذا النوع على كمية المادة المديية وعلى نسبة الاسفلت الجامد، ويندرج تحت هذا الاسم (R.C) مجموعة من الأنواع (ستة محموعات) كما في الجدول (7/11 - 1/11).

يمكن تقسيم محلول الاسفلت سريع التطايرحسب درجة لزوجته إلى:

- وكل من هذه الأنواع صفات فمثلاً:  $R_{c70}$  ،  $R_{c250}$  ، $R_{c800}$  ،  $R_{c3000}$  –
- R<sub>c70</sub> يتكون من 60% من الاسفلت الجامد + 40% مواد مديبة.
- Ec3000 يتكون من 85% من الاسفلت الجامد + 15% من مواد مذيبة.

ومابين هذين الصفتين تتغير هذه النسبة حسب الاستعمال، وهذه الحروف تدل على ما يلي:

- حرف R تعنى سرعة الجفاف (Rapid).
  - C تعني الجفاف (Curing).

والأرقام هي مقدار لزوجة صنف الاسفلت، وتستخدم هذه الأنواع في الأعمال التالية:

 $R_{c3000}$ يستعمل كورقة اسفلت على سطح الطريق وفي الخلطات الباردة وخلطات جوانب الطرق، وتترواح حرارية ما بين (90 - 115)مْ R<sub>c800.250</sub> تستعمل لرصفات طرق مكادام(رصفات الديش) ولمعالجة السطح والخلطات الباردة، وتتراوح درجة حرارته من (50 - 95) مُ يستعمل لعالجة الأسطح وكوجه لاصق (Tack Coat) R<sub>70</sub>

والحداول من (1/11 - 1/11) تبني مواصفات هذه المواد.

#### SPECIFICATIONS FOR ASPHALIT CEMENTS PREPARED FROM PETROLOUM '

وتتراوح درجة حرارة ما بين (15- 60)مُ

Specifications of	, An	phatt Instit	AASHG Designation M-20					
Characteristics	ASTM Method	AASHO Test						
Genécal requirements			by the r Is shall acter at	alt shair be refining of s be unifors id shall not to 250° F.	etroleum.	The asphult shall be homogenous and free frees water and shall not found when heated to 347°F.		
Finals point (Cleveland open cup), "F	D92	T49	450+	425+	3504-			
Penetration, 77" F, 160 g, 5 erc	735	T49	Penetration Grades		Penetration Grades			
			40-50 50-60 60-70 70-85 85-100	100-120 120-150 150-200	200-300	30-40 40-50 50-60 60-70 70-86	85-300 100-120 120-150 150-200	
Loss on heating 325° F. 3 hr. % Fenetration after loss on heating 77° F. 100 g. & sec. % of original Duesility	Dis E)S	T47. T49	70+	2 70+	60-t-	75	1- 65-1-	
Doesnity F. cm. A4 50° F. cm. Solubility in carbon tetraphloride, % Solubility in carbon disablide, % Proporties of bittaman soluble in garbon tetraphloride, % Solubility in carbon disablide, % Proporties of bittaman soluble in garbon tetraphloride, % Solubility in garbon tetraphloride, % Solubility in garbon tetraphloride, % Solubility in garbon Republic garbon solvent,	D18 D4 D4 D4	T51 T51 T44 T44 T45 T103	190-l- 199:5	99,5	90.5	Negative	99, 5 99, 0 99, 0 mil grades	

جدول رقم (11- 1)

<sup>&</sup>quot;ALSEID proprioration for Trainfact take superior in Device (in Arrive), over the same goods given for contentual public, and in general an econversal to, seldition, specifications for labs supidials include ranges of the propriet of the

#### SPECIFICATIONS FOR ROAD TABS

	~~~~~		-			4.630	U DAGG	NAME OF PERSON	41								
Orados	ASTM Method	1.4580 Tes	RY-1	пт-1	RT-8	127-4	R7-6	RT-6	BT-1	RT-0	27-9	NT-10	RT-11	B/T-12	RTCR-5	R108-4	
Condensory  Size, pp. New 21 Me O  Size, pp. New 21 Me O  Floris and 64 Me  Floris and 64 Me	Dos Der	741 741 741 7119 730	5-4 1.05+ 2.0- 7.0- 50-00 3- 1.8- Prices or		12-22 1.00+ 84+ 2.0- 2.0- 2.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0- 31.0-	tress-	5- 1,1- Surface	35-70 5-70 1-4- 1-4- 2010011	Suirtece ating p	1,14+ 16+ 0.0 1,0-	roal-	Seriese to	100-166 1.18-6-71-6 0.0 1.5 10.0- 20.0- 63-20	1:284- 784- 0.0 1.0- 19.0- 29.0- (0-70	Surface tre residuais mir. Wh	Muzeni, , and pre-	Bibuminous Pavements
1					1807							253* P				application lek settlar	

## جدول رقم (11- 2)

## Specifications for Medium-Curing Liquid Asphantic Materials

	V-61+23444.34		1	1	T	7	7	T		
Breeillantion designation		V	MG-6	MC-I	M43-2	MC-3	MD-s	MO-6		
General requirements	Méjhod	AABIIO Test	The contectal plust be free from water.							
Flank point (open tag), *F		T70	109-1-	100-1-	150+	150+	150+	1804-		
Pand viscosity at 17° F, non Fund viscosity at 142° F, non Fund viscosity at 140° F, non Fund viscosity at 140° F, non	1388	722	78-150	76-150	100-000	250-500	125-250	300-600		
Distillation Distillation Distillate to 680° 9) To 437° 2 To 437° 2 To 500° 9 To 500° 9 Realter from distillation to 680° 9, volume 76, by difference	Ditos	178	25 40-20 74-03	20 23-45 70-40	10 15-85 60-87	5 540 48-68	6 30 40-80 78+	9 20 20-75 52-j-		
Trusa on revidus from distilla- tion Penetration 77° P. 166s w.	-									
fines Solubility in earlies tetra-	Ds .	T-69	190-300	120-340	120-200	120-202	120-309.	120-300		
objuride, % Destility at 77" V for resi- dees of loss than 200 peace.	м.	246.	63-64-	90.8÷	19.54	99.4-1-	99.54	19.54		
Destility at 00° F for resi- dues of 200-300 pumptur-	Dilla	7361	100-1-	100-1-	1004	160-4-	100+	102-)-		
tion Spot tess (when specified) with t	BIIG	Tol Ties	100-4-	100-1-	1004-	100-4-	100-	100-1-		
Standard englishe solvent Nuplishe sylcte solvent,		1102	,		Negative- Negative-	all grades all grades				
Hepares sylvanusiyent,					Megative-	-nij grades				

## جدول رقم (11- 3)

#### Systemications for Slow-Curing Liquid Asperator Materials.

Specification designation			8C-0	80-1	80-2	\$0-3	80-4	80-4	80-5
General requirements	AASHO Test	The material shall be free from wester.							
Plank point (Cleveland open cap), *P	Des	76	150+	150+	173+	200+	125+	250+	778+
Furel viscosity at 77° F, sea Furel viscosity at 182° F, sea Furel viscosity at 160° F, see Furel viscosity at 180° F, see Furel viscosity at 210° F, see	Day	272	75-130	75-150	190-200	250-550	123-950	390-630	210-500+
Weter, %	Das	T55	0.5-	0.5-	-	-		-	-
Distillation Treal distillate to 190° P Front less pa residue at 122° F, 200	D138 D103	278 250	15-40 15-100	10-20	8-25 18-100	2-15 50-125	10-	5- 75-200	19-30
Applialt residue of 100 penetration, % Ductifity applialt residue at 77° F	Ditt	T50 T51	100+	30+ 100+	50+ 100+	70+ 100+	78+ 100+	80+ 100+	90+
Solubility in surbon tepresidentia, H	Dit	THE	99.5+	99.5+	99.5+	99.5+	9.5+	99.5+	92.5+
Spot test (		Ting							

<sup>&</sup>quot;The requirements given in this table are those of AdSHO Designation Millo-42, but the table has been rearranged and the test numbers added. The table at the requirement of the Adaptit Lagitude, except that the SC-5 grade has been added.

f Carbon tetrachloride used in place of parbon discrete matheat a

\$ Many bladway spendin specify that slow-ouring amphalis show a magatire mention to the spot test. This requirement is not a part of the daphale Institute specification.

جدول رقم(11- 4)

Table 5. Specifications for Rapid-Curing Liquid Asphalica Materials

AASHO Describe MS1-48

					_				
Specification designation			110-0	RC-1	RC-2	RC-3	RO-4	RC-s	
Central requirements	ASTM Mathod	AABHO Test	The material shall be free from water.						
Flash print (open tagh, "F		T79			80+	80+	80+	80-1-	
Furel viscosity at 77"F, see Furel viscosity at 122"F, see Furel viscosity at 140"F, see Furel viscosity at 150"F, see	Das	772	78-150	75-150	100-200	250-500	125-250	300-600	
Distillation Distillate (% of total dis- tillate to 480° F) To 574° F To 574° F To 550° F To 550° F Residue from distillation to 380° F, volume %, by difference	13402	T78	18+ 25+ 76+ 80+	10+ 50+ 70+ 88+	40-f- 65-f- 87-f-	25+ 85+ 85+	8+ 40+ 50+	184- 70- 82-	
Tests on rusidus from distilla- tion Penstration 77° F; 100 g, Postfailor 77° F Bothelity 77° F Bothelity 10° anabon testra- chickie, % Spot test (when specified) with 1 Standard mephtha solveni Naphtha zolveni Naphtha zol	D8 D113	T49 T51 T44 *	80-120 100+ 99.5-	30-120 100+ 99.5+	80-120 100+ 98.5+ Negative- Negative-	ell grades	99.3-4·	80-120 100+ 99.5-†	

Energy that eachon introhlocide shall be used imposed of earlow displicit as solvent, matched i,
 I'The use of the spot test is optional. When it is possified, the eaglesser shall indicate whether the examined might be obviously believed to be about the examination of the complete and the control of the complete and the

SPECIFICATIONS FOR EMULSIFIED ASPHALTS

	ASTM	Mago	Quick Setting		Medium Setting				Sion Settler	
Specification designation	Resid	That	R3-1	R5-1	M2-T	M6-3	M8-3	20H ,	55-1	88-4*
Description and principal uses			Low riscosity for serious tendigent and broasi- eyer maso- scient	Eligh visually for excluse localization and bitumi- ness amo- ness.	For petrend mixes with course Ag- graphia	For plant game with course ag- grapate	For plant the and account to a said	Redictors to freeing— (some takes as MD-d)	For finance grante mirror, Both asphalt	Por far-se- pressi- inites. Hard sa- phali
Treta at enticlisa Furd viscosity at 27° F, and Furd viscosity at 127° F, we Radica for distillation, Si Consultables, To at, Co. IV, Co. Ob, Si Consultables, To at, Co. IV, Co. Ob, Si Consultables, Si at, Co. IV, Co. Ob, Si Consultables, Sant Jeculies and Singles, Si Jeculies and Singles, Si Jeculies and Singles, Si Jeculies and Singles, Si	D241	T30	10-100 50+ 3- 30-99 0.15-	\$5.400 60+ 1- 50+ 0.10-	50-100 55+ 5-1 6-1 0.39- Pas	760+ 25-1 25-1 6.10- 200 200	6.19 Past	SS+ SSD- Sup Pup Pup Pup Pup	29-100 87+ 1.0-1 0.05-	29-900 , 55+ 1,5- 0,10- Pass 2,0-
Festa en regidio Pendention, 77° F, 100 g, 5 ren Solichilly in carbon despitels Petroteran aughalus, S Sattre aughalus, S Ada, S Destitity et 77° F	Digs Digs	Till Till Till	97.5+ 95.04- 2.0- 10-	100-200 97.64 55.04 2.0- 664	100-200 97.6+ 91.0+ 2.6= 40+	97.5+ 95.0+ 2.0- 49-4	97.5+ 97.6+ 93.0+ 3.0- 60+	100-100 97.5+ 95.0+ 2.0- 46+	100-250 \$7.54- \$3.04- 2.0 404-	67-99 97-54- 93-64- 2-0- 94-

جدول رقم(11- 6)

Temperatures at Which Various Bituminous Materials Shall-Be Applied

		Tempe	rature,	۰F
Materia	Correct for			
Description	Designation	Conditions	Min.	Max
Asphalt cement	60-70, 70-80, 85-100	250-325	225	350
Asphalt cement	150-200, 200-300	250-275	225	325
Asphalt waterproofing primer	Primer A *	50+80	4Ω	100
Rapid-curing liquid asphalt	RC-0 & RC-1 *	75-125	50	150
Rapid-curing liquid asphalt	RC-2 & RC-3 *	100-150	75	175
Rapid-curing liquid asphalt	RC-4 & RC-5 *	175-225	150	250
Medium-curing liquid asphalt	MC-0 & MC-1 *	75-125	60	175
Medium-curing liquid asphalt	MC-2 & MC-3 *	150-200	125	225
Medium-curing liquid asphalt	MC-4 & MC-5 *	200-250	175	275
Slow-curing liquid asphalt	8C-0 & SC-1 *	75-125	50	175
Slow-ouring liquid asphalt	SC-2 & SC-3	175-225	150	250
Slow-curing liquid daphalt	BC-1, BC-5, BC-6	225-325	200	375
Asphalt emulsion	RS, MS, SS, WPE	60-120	50	150
Brick filler	F-1	400~475	375	500
Brick filler	T-2	475-500	450	525
Waterproofing asphalt	WPA	300-350	275	375
Powdered asphalt	Pwd. A			
Tar waterproofing primer	Primer T	50-80	40	100
Light tar	RT-1, RT-2, RT-3	80-120	60	140
Medium tar	RT-4, RT-5, RT-6	125-150	100	200
Heavy tar	RT-7, RT-8, RT-9	185-225	175	250
High-carbon (ar	RT-10, RT-11, RT-12	185-225	175	250
Tar cutback	RTCB-5, RTCB-6 *	80-120	60	120
Waterproofing pitch	WPP	250-250	200	375

From Construction and Material Specifications, Ohio Department of Highways, January 1, 1962.

These materials contain fiammable volatile constituents and extreme care must be used in handling and beating.

جدول رقم (11- 7)

# الاسفلت والخلطات الاسفلتية

# ب. محلول الاسفلت متوسط التطاير (Medium Curing) (M.C):

ويحضر كالتالي: اسفلت جامد + مادة مذيبة (كاز) وهذه المادة أقل تطايراً من الصنف الأول، ويندرج تحت هذا الاسم ست مجموعات مبينة في الجدول المرفقة عُآخر المادة.

## ويمكن تقسم هذا النوع حسب لزوجته إلى:

اعتماداً على لزوجته اماكن  $M_{c3000},\ M_{c800},\ M_{c}$  250,  $M_{c70},\ M_{c30}$  اعتماداً على لزوجته اماكن استعمال هذه الأذواء:

سيستخدمان ڪوجه تاسيس (Prime Coat) للاسطح  $M_{c70},\,M_{c30}$  المحتوية على مواد ناعمة متوسطة ودرجة حرارته عند الاستعمال ما بين (21-60)مُ.

ستخدمان في الخلطات الاسفلتية الباردة على جوانب الطلطات الاسفلتية الباردة على جوانب الطلطات الاسفلتية الباردة على جوانب الطلطاق والموادالمتوية على نسبة متوسطة مسن الحصمة الناعمة ودرجة حرارته عند الاستعمال ما بين (50 - 90).

M<sub>c3000</sub> فيتميز بإنها شديدة اللزوجة وتستخدم أيضاً في الخلطات الباردة في المسنع غالباً وتتراوحدرجة حرارتهاعند الاستعمال ما بين (90- 201).

والجداول من (1/11 إلى 7/11)تبين مواصفات هذه المواد.

# ومحلول الاسفلت بطاء التطاير (Slow Curing (S.C):

ويستخرج هذا النوع من تقطير الموادالخام للبترول، ويتم إنتاجه بخلط الاسفلت الجامد+ مادة مذيبة كالديزل، ويستخدم في الخلطات التي بها نسبةعالية من الحصمة الناعمة ليسمح بتخلخل الخلوط خلال هذه الحصمة ومغلفهاتماماً.

- وتقسم هذا النوع إلى سنة انواع كما في الجداول من(-11.1-11.1-7)، وتقسم هذا النوع الى سنة انواع كما في المداول  $S_{c3000}, S_{c800}, S_{c20}, S_{c70}$ .
  - S<sub>070</sub> يستخدم في اعمال التاسيس (Prime Coat) حيث تزداد كمية المواد الناعمة في الخلطة الاسفلتية وهذا النوع يسيب عند درجات الحرارة العادية.
  - Sc250,800 فهاتان تستخدمان في أعمال الخلط على جوانب الطريق عندما تكون كمية الحصمة بها نسبة متوسطة من المواد الناعمة ولزوجتها من السابقة.
  - Sc3000 فيحتاج إلى عملية تسخين لتسبيلة واستخدامه في خلطة الاسفلت في المسم غالباً وهذه المادة لزجة جيداً في درجة الحرارة العادية.

والجداول من (1/11 - 7/11) تبين مواصفات المواد أعلاه.

# دانياً: الاسفلت المائي (المستحلب) Emulsified Asphalt.

يتم الحصول على هذا النوع من الاسفلت المستحلب كالتالي:

- ا. يسخن الاسفات الجامد حتى يسصل إلى درجة حرارة تستراوح مسا بسين (100 - 130) م.
- ب. تسخين الماء إلى درجة حرارة تتراوح ما بين (60- 70) م مع مادة الصابون أوالنشا الذي يسبب الرغوة.
- ج. يوضع المزيج من (أبب) في خلاطة وينضاف للمزيج مادة كيماوية وتدار الخلاطة مع الهز بسرعة عالية جداً.
  - د. يترك المزيج ليبرد (ويحمى من البرد والصقيع في الأماكن الباردة).

وهذا المزيج هوعبارة عن حبيبات صغيرة معلقة في الماء (بسبب الصابون والنشا) وهذا المزيج هو ما يسمى الاسفلت الرغوي اوالاسفلت المائي أوالاسفلت الستحك.

وتكون نسبة تركيزالاسفات الجامد في المحلول (60%) للمحلول المستخدمة في الوجه الختامي للطريق وتقال هذه النسبة لتصل إلى ما بسين (30- 50%)، للمحلول المستخدم في رشة الوجه (ورقة الاسفلت) كوجه تأسيس أو لمالحة سطح الطريق.

ويستخدم هذاالنوع كوجه تأسيس (Prime Coat)، كوجه لاصق (Sealing )، كوجه ختامي (Finishing Coat)، او لسدالشقوق (Coat) (Coat) وفي الخلطات الاسفلتية.

ويتبخر الماء من المستحلب عند رشه ويعتمد التبخر على مايلي:

- 1. سرعة التبخر.
- 2. التفاعل بين المستحلب والحصمة.
- 3. الخاصية الشعرية وامتصاص سطح المواد للمستحلب.
  - الحركة والهزأتناء عملية الدحل والرج الميكانيكي.

ويمكن تقسم الاسفلت المستحلب إلى ثلاثة أقسام حسب سرعة التصلب:

الأقل تركيزاً	سريع التصلب	Rapid Set	R.S
	متوسط التصلب	Mednum Set	M.S
	1	Slow Set	S.S

- (R.S) يستخدم لطبقة الوجه الختامي ولمعالجة السطح ولإعمال رصفة مكادم.
  - (M.S) يستخدم في أعمال الخلط على جوانب الطريق.
  - (S.S) يستخدم كوجه لاصق ومع الخلطة ذات الحصمةالناعمة.

ويستخدم هذا النوع مع الحصمة الرطبة حتى في الأجواء الباردة حيث لا يحتاج إلى عملية تسخين والجدول السابقة يبين خصائص المواد من جداول 7/11.

تغير اللزوجة مع الوقت للاسفلت المحلول والاسفلت المستحلب، وترداد اللروجة مع الوقت للاسفلت المحلول وفقاً لتطاير المواد المنيبة اوالمساعدة التي تحتوي عليها حتى تصل لدرجة الاسفلت الجامد ثم تثبت قيمة اللزوجة، بينما في الاسفلت المستحلب تزداد اللزوجة فجائياً عندما يتصلب الاسفلت المستحلب.

والأشكال من(1/11- 7/11) يبين ذلك.

مما سبق تبين أهميـة الأسفلت واستخداماته بشكل كبير ومـن الخواص الطلوبة عُ الاسفلت:

- 1. القوام.
- 2. التحمل مع الدوام للعوامل الجوية والطقس.
  - 3. معدل جفاف الاسفلت،
    - 4. مقاومته للمياه.

ويتم كل ما سبق بإجراء هحوصات الاسفلت الضرورية اللازمة للتعرف على خواص ومواصفات الاسفلت المطلوبة.

#### Temperatures at Which Various Bituminous Materials Shall Be Applied

Temperature, °F

Materia	Correct for Average			
Description	Designation	Conditions	Min.	Max.
Asphalt cement	60-70, 70-80, 85-100	250-325	225	350
Asphalt cement	150-200, 200-300	250-275	225	325
Asphalt waterproofing primer	Primer A *	50-80	40	100
Rapid-curing liquid asphalt	RC-0 & RC-1 *	75-125	50	150
Rapid-curing liquid asphalt	RC-2 & RC-3 *	100-150	75	175
Rapid-curing liquid asphalt	RC-4 & RC-5 *	175-225	150	250
Medium-curing liquid asphalt	MC-0 & MC-1 *	75-126	50	175
Medium-curing liquid asphalt	MC-2 & MC-3 *	150-200	125	225
Medium-curing liquid asphalt	MC-4 & MC-5 *	200-250	175	275
Slow-curing liquid asphalt	SC-0 & SC-1 *	75-125	50	175
Slow-curing liquid asphalt	SO-2 & SC-3	175-225	150	250
Slow-curing liquid asphalt	SC-4, SC-5, SC-6	225-325	200	375
Asphalt emulsion	RS, MS, SS, WPE	60-120	50	150
Brick filler	F-1	400-475	375	500
Brick filler	F-2	475-500	450	525
Waterproofing asphalt	WPA	300-350	275	375
Powdered asphalt	Pwd. A			
Tar waterproofing primer	Primer T	50~80	40	100
Light tar	RT-1, RT-2, RT-3	80-120	60	140
Medium tar	RT-4, RT-5, RT-6	125-150	100	200
Heavy tar	RT-7, RT-8, RT-9	185-225	175	250
High-carbon tar	RT-10, RT-11, RT-12	185-225	175	250
Tar outback	RTCB-5, RTCB-6 *	80-120	60	120
Waterproofing pitch	WPP	250-350	200	375

From Construction and Material Specifications, Ohio Department of Highways, January 1, 1949.

<sup>\*</sup> These materials contain flammable volatile constituents and extreme care must be used in handling and heating.

Typical Examples of Proportioning for Aspealatic-Concrete Surface Courses By Percentages Passing and Retained

				-					
Save Openings for Aggregate		Percentage by Weight							
		Oregon, 1917 (Bitu-	Mia	24 iosouri		0	Oblo		Washington
Passing	Retained	lithia)	Тура В	Type D	Type 1A	Туре А	Type C	Class A	Claus C
134 in.	34 in.	35-50					-	-	_
1 in. 1 in. 3d in.	34 ia. 34 in.				0-5	0-8		109 25-50	
96 in. 36 in.	3-⊈ in.		100 0-5	100 , 0-5		6-20			100
34 lu. 35 in. 36 in.	Min.	12-20	7-17	24-40	12-30	7-30	0-7	15-30	0-10
34 in. 34 in. 36 in.	No. 4 1/4 in.	8-12	R-10	28-46	25-45	10-35	25-45		30-50
No. 6	No. 8 No. 50 No. 70	8-12	8-19	28-46		0-10 20-45	0-15 20-45	5-20	20-40
No. 10 No. 10	No. 40		9-21	10-22	15-32			25-35 20-50 t	20-25
No. 10 No. 20 No. 40	No. 200 No. 80 No. 80	24-32	17-24	3-14	6-16			20-50+	20-50 ±
No. 80 No. 80 No. 60	No. 200		9-21	3-14	3~10	3–15	3-15	15-35 1	15-35 [
No. 200		4-7	8-16	3-7		0-6	0.5	6-18 t	0-18 1
Total retained						30-10	10-55		
Filler, % by wi			-					1.0-2.0	1.0-2.0
Asphalt, % by we. Penetration		6-9.5	5-9 60-70	3.5+8 60-70	5,5-7,5	5-6.5 55-100	6-10 25-100	4.4-6	4.5~7

Filter specified, but included in percentages shows.
 That portion of aggregate pegaing the no. 16 steps is quantizered repeatedy as 100% to determining these limits.

TYPICAL EXAMPLES	ОF	PROPORTIONING	ror	ARPHALITIO	CONCRETE
		m. dr. or Brandens			

								-		
	Per Cent by Weight Passing Blevca									
	Auphalt Institute		Calif, Div. of Hwys. (1949)		Georgia Hwy. Dept.			Penn. Dept. of Hwys.		
Sinve Openings for Assregator	Surface Course		Russ	Lavel-	Burlinos	Binder Course.	Surface Course.	Surface Course.	Binder	Woar
	1 ln. Mss.	9⊈ Tn. Mux.	Cauran	Course	Type A		Type C	Турч В	Course	Omicas
314 in. 2 in. 116 in.			100			100	100			
I in.	100	100	70-95	100 90-100.	100 98-100	95-100	93-100	-	100	
54 lu. 34 ln.	75-90	95-100	48-62	85-80	70-85	45-80	50-75	100	35-80	100
56 in. No. 4 No. 8	45-60	60-80	28-48 23-52	32-43 25-36	48-82 35-40	25-40	35~50	50-80	30-50 20-40	45-70 80-55
No. 10 No. 16	35-47	40-88				10-25	20-35	85-80	10-23	80~40
No. 20 No. 30	1		17-28	10-27	18-28	l				
No. 40 No. 50	23-53	25-35	(				10-20	12-01	2-15	5-25
No. 80 No. 100	16-24	18-27	8-14	7-15	8-16 6-8	D-10	7-10	10-15	0-10 0-5	2-12
No. 200	A-12	8-15	1-4	-					Nene	
Filter, % by wt.	<u> </u>	-	Nene	None	8-61	None			Mone	
Asphalt, % by wi. Penegration	6-# 50-60 t	6-8.8 85-100	4,5-5	4.5-8.8 70 to 130	5-6.6 150	4.5-7	5.5-9 35-100	<b>6</b> ∺10	5-7-5 2	8-9 \$

<sup>\*</sup> Filler specified, but included in persentages shows.

# جدول رقم (11- 9)

# تصميم الخلطة الاسفلتية الخرسانية الساخنة؛

# (Asphaltic or Bituminous concrete Pavements)

يقصدباصطلاح الخرسانة الاسفلتي(Asphalitic Concrete) نوع سطح الطريق المصنع من الحصمة المدرجة الساخنة ومواد ناعمة المخلوطة بالاسفلت المساخن، والخرسانة البيتومينية اصطلاح اكثر شيوعاً المكون من الاسفلت الخرساني وخلطات مشابهةمع القارالكرر (Refined Tar).

والحصمة الخشنة هنا هي الحجارة المكسرة الحبث المكسر (خبث الأفران والمصانع) أوحصمة كبيرة مكسرة مضافاً لهاالرمل أوالرمل ومواد مالثة.

<sup>†</sup> Tule filler is included in the gradings shown above. † These percentages are for atone suggregate. They intresse to 6-9 and 7-10 for kinder and wearing courses if sing

والحصمة الناعمة هي الجزئيات أوالحبيبات المتدرجة في الحجم من منخل رقم (10) على منخل رقم (4) وما دونه، ويحتوي على الرمل أو الحجر المار من المناخل أوالاثنين معاً، ويجب أن تكون الحصمة خالية من الأوساخ والمواد العضوية وتتدرج في الحجم من الخشن إلى الناعم.

في بعض الأحيان تستخدم المواد المائلة كعنصر ومكون منضرد للخرسانة الاسفلتية، ومن العناصر المائشة هومسحوق الحجرالجيري النساعم، الاسمنت المورتلندي أوغبار بعض المعادن.

## تحضير خلطة الاسفلت الخرساني:

# Preparation of bituminous - concrete Mixtures

يجب أن تتوفر المصبع الساخن (Ht Plants)الذي ينتج مثل هذه الخلطات مكلف ومعقد، والشكل(8- 9) يبين رسماً لهذا المصنع.

وية المدن الكبيرة حيث الطلب على موادالرصفة مستمر فالتمديدات الدائمة التي تخدم المناطق الحضرية والعواصم قد وجدت، وية المناطق الريفية والزراعية تحتاج المشاريع المنفردة إلى مصانع متحركة لتصل إلى الموقع ولذلك يجب انشاء خط سكك حديدية أوالطرق السريعة، والموادالاسفلتية تنقل من موقع المتكرير إلى المصنع الحار (Hot plant) في شاحنات أو تنكات خاصة تسخن المواد بواسطة ملفات حرارية غازية ذات سعات ما بين (6500 - 10000) جالون وتحمل المواد الرابطة في حرارتها المهاراتة الحرارة أو تقل بمعدل (15 - 20)م لكل يوم اثناء النقل متأثرة بالأحوال الجوية).

## فرش ودحل خلطة الاسفلت الخرساني

لنقل هذه الخلطات بواسطة القلابات إلى موقع الطريق من المصنع فإذا كانت المسافة طوية المحرارة ولا يفضل المنافة على المحرارة ولا يفضل فرش هذه الخلطة في ظروف باردة أوماطرة.

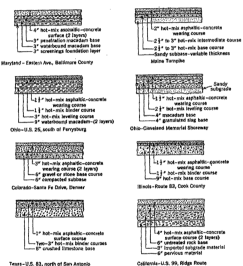
وتستخدم الآن الأليات الحديثة لفرش الخلطة وتسمى الفراشات، ويحدث عمق الطبقة قبل عملية الدحل ومن النادر أن تفرش طبقات سماكتها أكثر من (9) سم، ولكن تفرش على طبقتين وتدحل كل طبقة منفردة ويتم دحل الطريق مرات عديدة حتى لا تترك هناك آثار لعجلات المدحلة، ويتم الححل من الأطراف ثم يتجه إلى المنتصف، والدحل إما أن يكون على كامل طول الطريق باتجاه واحد ثم العودة وهكذا أو يكون دحل مقاطع من الطريق أو بشكل قطري ويفضل المداحل ذات الثلاثة محاور ويمكن أن تربط المحاور الثلاث لتعمل المدحلة ككتلة واحدة أويثبت المحور الأوسط على مستوى اعلى أو أدنى كما هو مطلوب، ويفضل التأكد من المحور الأوسط على مستوى اعلى أو أدنى كما هو مطلوب، ويفضل التأكد من يكون مانماً لنفاذية المدوك غالباً ما يكون مانماً لنفاذية الماء (16) أنش فقط لكل 16

## التصميم النموذجي لطريق الخرسانة الاسفلتية

## **Typical Design for bituminous Pavement**

بعض الطرق الخرسانية الاسفلتية لها سماكة كلية مقدارها (2) أو(5) مم مدخول تستطيع تحمل أعداد كبيرة من الحمولات الثقيلة ويفترض في هذه الطرق الارتكاز إلى قاعدة كافية قوية، وفي بعض الحالات يبلغ عمق الطريق اكثرمن (30)سم/12 أنش وفي السنوات القريبة والحالية زادا لطلب على أنشاء طرق ذات سماكات قليلة شريطة أن تكون رصفة الطريق مرتكزة على طبقة أساس ممتازة.

هذه التصاميم مبنية على فكرة أن الهدف من سطح الطريق هوحماية القاعدة من عوامل الطقس وعمليات الحف والحت من قبل حركة الشاحنات والسيارات على سطح الطريق والشكل رقم (11 8) يبين مقاطع نموذجية مختلفة ويجب ملاحظة الفروقات في طبقة ما تحت الأساس الذي يؤثر كثيراً على الفروقات في سمك الطبقات والقاعدة الشكل رقم(11-2).



rexas-U,S. 81, north of San Antonio

Typical asphaltic concrete pavement installations for roads carrying large volumes of heavy traffic (Data collected by The Asphalt Institute)

الشكل رقم (11- 2)

# الوحدة الثانية عشرة

خراب الطرق وصيانتها

#### المقدمة:

صيانة الطرق هي الهم الأكبر لدوائر الصيانة للطرق السريعة والشوارع حيث أن ما يرصد من موازنة لهذا البند هو قليل نسبياً.

ولكبر الفروقات والتغيرات في أنواع التربة، الطقس، والتضاريس، الشاحنات والسيارات بأنواعها وعوامل أخرى تنشأمشاكل متعددة حتى للمناطق المحدودة (مساحات صغيرة)، ويعض المناطق وعرة وجبلية ويعضها سهل ومستو، ويعض المناطق تساقط المطرفيها كبير وبعضها قلبل وشبه صحراوية، بعض الطرق عريضة وبعضها ضيقة، ومنها ما يتحمل أحمال كبيرة ومنها أحمال صغيرة خفيفة.

لكل مـا ذكـر أعـلاه وبـالرغم مـن هـنه الفروقـات فـإن هنــاك طرقـُامتعــدة للصيانة تستعمل بشكل جيد في كل المناطق.

وتشبر إلى بعض الاصطلاحات المستخدمة في أعمال الصيانة منها:

- الاسفلت الخرساني (الجامد) (Asphalt concrete): وهواسفلت اسمنتي ساخن وحصمة متدرجة ذات نوعية ممتازة مدموكاً جيداً في كتلة كثيفة موحدة.
- 2. طبقة روبة الاسفلت المستحلب: (Asphalt Emulsion slurry Seal)، وهومزيج من خليط من الاسفلت المستحلب بطيء التصلب وحصمة ناعمة ومادة مائلة بالإضافة للماء لإنتاج الروبة المتجانسة.
- 3. طبقة الأسفلت المسابي: (Asphalt Fog seal) وهو طبقة خفيفة من الأسفلت المستحلب بطيء التصلب مخفف بالماء، ويستخدم لإعادة تجديد وجه الأسفلت القديم ولإغلاق الشقوق وفراغات الأسطح، ويخفف هذا بكمية من الماء مساوية لكمية الأسمنت المستحلب ويحرش رشاً بمعدل 3 (30-0.1) غالون/لكل ياردة مربعة اعتماداً على النسيج وجفاف السطح القديم.

- طبقة اسفات التسوية: (Asphalt leveling course): طبقة مختلفة السماكة تستخدم للحد من عدم استوائية الطريق قبل وضع طبقة المعالجة (والطبقة خليط من الاسفات وحصمة).
- 5. طبقة إضافية (Asphalt Overlay): طبقة اواكثر توضع على سطح الطريق الموجود، وهذه تستخدم أيضاً لتصحيح مناسيب الطبقة القديمة ومتبوعة بطبقة اوطبقات للحصول على السماكة المطلوبة، (في بعض الأحيان تعتبر هذه الطبقة كطبقة إنشائية وليست صيانة).
- 6. طبقة السطح (Asphalt Pavement) وهي طبقة من الحصمة مرشوشة بطبقة لاصقة من الاسفلت الاسمنتي موضوعة على طبقة أساس الطريق أوحجارة رصفة مكسرة أو أي طبقة أساس أخرى وحتى على طبقة اسمنتية خرسانية أو طوب.
- 7. وجه اسفلت تأسيس (Asphalt Prime Coat)، طبقة ذات لزوجة قليلة ترش على السطح لتعمل كقاعدة رابطة لطبقة الأسفلت لسطح الطريق، ووظيفة هذا الوجه أيضاً التخلخل في قاعدة الطريق وأغلاق الفجوات وتقسية السطح من أعلى وللمساعدة على الربط مع طبقة الاسفلت اللاحقة.
- 8. اسفلت غالق (Asphalt Seal Coat): طبقةخفيفة من الاسفلت تستخدم كوجه مانع للماء ولتحسين خاصية سطح التآكل ومن المكن رش حصمة فوق هذه الطبقة أو عدم رش طبقة اعتماداً على الهدف من استخدام سطح الطريق، ومن أنواع هذا الاسفلت الرئيسية: الاسفلت المستحلب، والاسفلت الطبابي.
- 9. اسفلت معالجة السطح (Asphalt Surface Treatment)؛ يستخدم الأي نوع من الطرق أو الرصفة دون أو مع طبقة من الحصمة والتي تؤدي إلى زيادة في السماكة أقل من (5.2سم).
- 10 اسفلت لاصنق (Asphalt Tack coat): طبقة خفيفة من الاسفلت السائل ترش على اسفلت قديم أوخرسانة قديمة لتحقق التلاصق ما بين الطبقة المنشأة سابقاً والطبقة الجديدة التي سوف تفرش.

- 11. الانحناء (Deflection): وهـو مقـدار الهبـوط العـامودي للـسطح نتيجـة الأحمال الزائدة على سطح الطربق.
- 12 بنية الرصيف (Powement Ftructure): جميع الطبقات من مواد مختارة توضع على طبقة الأساس أو ما تحت الأساس عدا الطبقات المنشأة في عملية الفرشات.
- 13 الخلاط المسنع (Plant Mix)؛ خليط مصنوع في مصنع الاسفلت وتحتوي على الحصمة محلوط بتجانس مع الاسفلت الاسمنتي أو الاسفلت السائل.
- 14 الرصف الاسفلتي العميق (Full Depth Asphalt Powement):
  وهي المنشآت الرصيفة والتي يستعمل فيها خلطة الاسفلت لجميع الطبقات
  فوق طبقة الأساس أوطبقة الأساس المجددة، وتوضع هذه الخلطات مباشرة فوق
  طبقة ما تحت الأساس.

## 1. تعریفات:

## أ. تعريف الصيانة:

صيانة الطريق تعريف صعب توضيحه، فالبعض يسمونه تحسين الطرق والبعض يسميه صيانة والبعض يعني بـ الأعمال التي تبقى الطريق كما انشأت وغيرهامن التعريفات لكن ومع أخذ كل هذه الاعتبارات فإن التعريف الذي يلاءم معظم التوضيحات هو:

العمل اليومي الذي ينفذ كي تبقي الطريق تحت الظروف العادية لمرور السيارات والآليات وقوى الطبيعة كأقرب ما تكون إلى الظروف التي أنشأت عندها الطريق.

## ب. لماذا تعتبر الصيانة ضرورية:

تحتاج الطرق جميعها إلى صيانة والسبب الرئيس هوالضغوطات التي تنشأ وتسبب خراباً صغيراً ثابتاً لكل أنواع الطرق، مثل هذه الضغوطات تنشأ عن التغير في درجات الحرارة أومحتوى الرطوبة بسبب الأليات أوبالحركات الصغيرة في الطبقات التحتية الملاصنقة للأرض أوالتربة، الشقوق والحضر والهبوطات وأي حالات أخرى هي المدليل المرئي لاهتراء الطريق، وهي المحصلة النهائية لإهتراء وخراب الطريق التي تبدأ حيث ينتهي الأنشاء، وفي المناطق الحضرية والمدن تحفرالقنوات خلال الطريق لخطوط المياه والخدمات الأخرى وهذه تعتبر من الأسباب الرئيسية لصيانة الطريق.

## ج. الصيانة الوقائية:

التصليح في وقته عبارة تعني الفحص المبكر والعلاج للأعطال مباشرة، وهذا هو بل أهم عمل تقوم به فرق الصيانة، فالشقوق وتصدعات سطح الطريق التي في مراحلها الأولى تكون غيرملحوظة ممكن أن تتطور إلى أعطال كبيرة إذا لم تجر لهالصيانة اللازمة مباشرة.

هذا السبب فيجب فحص الطرق بإستمرار ومراقبتها من قبل عمال متخصصون وهذا يوفرالوقت والجهد والمال على المدى البعيد، ومن الصعب رؤية الشقوق إذا ما كنا في عربة أو سيارة تمر على الطريق ولذلك فإنه يتوجب رؤية ذلك عن قرب بللشي على سطح الطريق والتمعن في كل الشواهد على سطح الطريق والتمعن في كل الشواهد على سطح الطريق من قرب، ومن الممكن أيضا رؤية بعض الإشارات الأخرى التي تدل على خراب في الطريق مثل الطين (رؤية الطين) وسيلان الماء على الأكتاف أو حتى على سطح الطريق نفسه والتي تعني للخبير بإن هناك مشكلة ستنشأ في المستقبل وعلى الفريق الذي يفحص الطريق أن يضع الخطط الجيدة للصيانة بأنواعهاالتي تحتاجه الطريق، وعلى جميع العاملين في فرق الصيانة أخذجميع احتياطات السلامة أشناء تضدهم وكتابتهم لتقارير الصيانة للطرق (لباس، أحذية، نظارات،...).

### 2. صبائة الرصفات

# **Maintenance of Asphalt Pavements**

أ. النواع الرصفات: صيانة الرصفات تتناول الرصفة العميقة وحتى المائجة
 السطحية وتشتمل على المسارب الرئيسية والاكتباف والشوارع الفرعية
 ومدارج الطائرات ومواقف السيارات وكل أنواع الرصفات الأخرى حتى
 الاسمنتية منها.

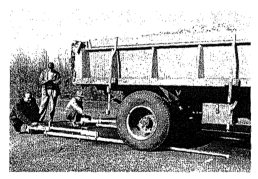
وسنتناول هنا الأنواع العادية من الأعطال والهبوطات في رصفات الاسفلت اسبابها وطرق علاجها بشكل عام.

ب. الرطوية والأساس الحبيبي: في الوقت الراهن كثيرمن الرصفات الاسفلتية تحتوى على الوجه أوالسطح الاسفلتي فوق قاعدة حبيبة، وهذه القاعدة تتدرج من الحمصة (الحصي) إلى خليط القليع من الحصي إلى الصخر والصخر المكسر، هذه الأنواع من القواعد تدوم طويلاً طالما أنها لا تتعرض لأي رطوبة أو تصرف الرطوية بشكل جيد ولكن إذا ما تشبعت بالماء فإنهاتفقدقوتها سريعاً تحت الأثقبال وعواميل لسير عليها (السيارات أو الشاحنات وغيره) وامتصاص الماء وتشبع هذه القواعد هوالعامل الأهم لشاكل الصيانة فمنها ما تصبح طبقةالقاعدة لينة وتتشقق إلى ما يسمى الشقوق التمساح ونموذج خطوط الرجاج (متشعبة) ولذلك بحب معالحة أسباب حدوث هذه الأسباب وليس صيانة الشقوق فقط، وتصمم كثيراً من الرصفات ذات الأساس الحصوى بتصاريف خاصة لمنع تشبع الحصى بالمياه السطحية وحتى الجوفية، ولكن كثيراً من الرصفات الآن ذات الأساس الحصوى الطيني مغطاة بطبقة الاسفلت مشبعة وينشأ عنها مشاكل للرصفة (غالباما تكون مثل هذه الرصفات (حصوبة طينية) بها نسبة عالية من المواد الناعمة)، فعند سقوط الأمطار تتشبع هذه المكونات بالمياه (وعندالجفاف تفقد هذه الكونات المياه)، وبما أن طبقة الأسفلت تمنع تبخر المياه من خلالها فإن هذه المياه تحاول الهروب من خلال طبقات الأساس وما

تحت الأساس ومن الاكتباب مما يبؤدي حتميباً إلى حدوث التشققات والهبوطات والتصدعات في جسم الطريق.

عليه يتوجب عندتفقد سطح الطريق أن نلاحظ وجود المادة الناعمة والماء المحبوس داخل مسامات وفراغات الطبقة لتحسن ظروف الصرف للمياه وأيضاً أن نستخدم أسفلت مخلوط داخل خلاطات الاسفلت وليس موقعياً على الطريق.

ويقاس مدى الهبوط الكبير  $\frac{1}{2}$  سطح طريق بجسر يسمى جسر بنكلمان كما  $\frac{1}{2}$  الشكل (12-1) وهو جسر رفيع يوضع طرفه بين عجلتي القلاب (المحمل) الخلفيتين والطرف الأخريمت على المنطقة الهابطة، وعندتحرك القلاب على الأمام بسرعة بطيئة جداً يرتد طرف هذا الجهاز إلى أعلى ويقاس هذا الارتداد ويقارن مع سطح طريق ليس به اي هبوط، وهبوطها قليل نسبياً وتعالج هذا الهبوط ويصان جيداً، ويقاس الارتداد بواسطة عداد قياس الارتداد المثبت على ذراع الجهاز (dial gauge)



—Benkelman beam (Photo courtesy U.S. Bureau of Public Roads)

الشكل رقم (12- 1) يبين جسر بنكلمان

# ج. خلطات الترميم (Patching Mixtures)

كثير من خلطات الترميم تنزف فتصبح غير ثابتة وتتعرض لعمليات دفع بعد وضعها على السطح المنوي ترميمه، والسبب في هذا زيادة نسبة مادة الاسفلت في الخلطة وكذلك فإن من الأسباب هو عدم إعطاء الوقت الكافي لهذه الخلطة بالجفاف والسماح للمرور (السيارات والشاحنات) عليها، وعليه بجب اختيار تصميم خلطة جيدة بالرغم من ارتفاع كلفتها لتدوم هذه الخلطة طويلاً، وبالإمكان الحصول على خلطة ترميم ساخنة في الموقع باستخدام سخانات خاصة للحجم المراداستخدامه، وأيضاً ممكن استخدام سيارات صغيرة تخلط مثل هذه الحجوم المراد استخدامها لذلك المكن شبيهة بسيارات الخلطات الجاهزة للخرسانة.

# د. وجه التاسيس والوجه اللاصق (Prime and Tack coat):

إذا تبين أن أساس منطقة الترميم غيرمعالج فيجب تأسيسه بمعدل (0.2 - 0.3) جالون/ ياردة مربعة بالاسفلت السائل، فإذا لم تتوفر آلة الرش فيمكن رش الاسفلت يدوياً، ولكن يجب الحدر أن لا يستخدم كمية زائدة من هذا الاسفلت السائل، فيكتفي فقط برش الاسفلت بحيث يشكل السائل خطوطاً على طبقة الأساس مثل خطوط العنكبوت، وحواف القطع أو الحضرة مثلاً يجب رشها بوجه لاصق لتأمن التلاصق بين أسطح الحواف وخلطة الترميم.

وإذا استخدم وجه تأسيس ووجه لاصق يتوجب إعطاء الوقت الكافي لجفاف هـنين الـوجهين إذا كـان الاسـفلت مـن نـوع الاسـفلت المستحلب(حتـى يتبخـر في المستحلب وتجف الاسفلت)، قبل وضع خلطة الترميم.

وك ذلك إذا استخدم الاسفات سريع الجفاف أومتوسط الجفاف يجب أعطاءها الوقت الكافي حتى يتغلغل الاسلفت في المسامات والفراغات قبل وضع خلطة الترميم، ولخلطة الوجه يجب رش السطح بالسفلت لاصق بكمية معقولة حيث أن زيادة كمية رش السطح بالأسفلت اللاصق يمكن أن يسبب انزلاق خلطة الترميم.

## ه. فرد وفرش خلطة الترميم:

بعدتهيئة الصواف والسطح ورش وجه التأسيس والوجه اللاصق يتبقى فقط فرش ودحل خلطة الترميم.

يجب عدم رمي خلطة الترميم من القلاب مباشرة في المنطقة المراد وضع الخلطة عليها بل يجب تنزيلها بواسطة الكوريك من القلاب أو وضع مزراب أو ألواح خشب ثم ينزل عليهاخلطة الترميم ابتداءمن الحواف ثم إلى المنتصف للمنطقة المرادصيانتها ويجب استخدام الكمية المناسبة فقط للترميم بحيث لو تم دحل هذه الطبقة يكون مستواها مع مستوى سطح الطريق وليس أعلى ولا أدنى من ذلك حتى لا تسبب ضرراً لمستخدمي سطح الطرق، كما في الشكل (12- 2).



## Placing patching mixture

الشكل رقم (12- 2) فرد وفرش خلط الترميم

## و. دمك خلطة الترميم:

يجب مراعاة أن يكون مسار الرجاج أو المدحلة في شوط الذهاب وشوط الأياب متراكباً بمعدل لا يزيد عن (15)سم ويجب الدحل المتكرر على الطرف الأخرحتى يتم التلاحم جيداً عندحواف الأطراف، ويجب أن يتم الدحل من الطرف المنخفض إلى الطرف الأعلى في الذهاب والأياب ومراعاة التراكب بحيث يكون السطح الجديد كما أسلفنا في مستوى السطح القديم تماماً.

ولكن إذا استخدم الدمك اليدوي فيفضل أن يبقى السطح الجديد مرتفعاً قليلاً عن سطح الطريق الأصلي ومرور السيارات والشاحنات سيضغط على السطح الجديد ليصبح مستوياً تماماً مع السطح القديم كما في الشكل (12- 3).



Compacting patching mixture

دمك خلط الترميم وتسويتها الشكل رقم(12- 3)

# ا. التشققات (Cracking):

عام: التشققات تأخذ أشكالاً عديدة فالتشققات البسيطة صيانتها تتم بتعبئتها وفي يوم آخر يجب إزالة للمنطقة المتشققة تماماً وإجراء التمديدات لصرف الرطوية والمياه تكون ضرورية قبل إجراء الإصلاح الجنري لهذه التشققات وعليه، فإن الإجراء الصيانة يجب تحديد نوع التشقق، والذي سنبينه هنا سيكون هو الطريق الأنسب وليست الوحيدة لإجراء الصيانة.

تشققات التمساح Alleator cracks؛ هذه تشققات متصلة مع بعضها البعض مشكلة مربعات أو مستطيلات أو أي شكل أخر شبيهة بجلد التمساح، أو أسلاك الرجاح (الذي يستخدم  $\frac{1}{2}$  القصارة)، كما  $\frac{1}{2}$  الشكل  $\frac{1}{2}$ 

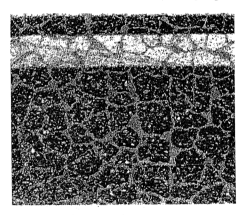


Figure II-4-Alligator cracks

الشكل رقم(12- 4) تشققات التمساح أسباب التشققات: السبب في مثل هذا النبوع من التشققات يعود إلى الانحناءات الكثيرة للسطح على طبقة تحت الأساس أوالطبقات السفلية للطريق، الدني سببه تشبع طبقات الأساس أوما تحت الأساس أوما تحت الأساس بالمياه أو الرطوبة ونتيجة لتكرر مرور الأحمال على هذا السطح أكبر من القدرة التصميمة للأوزان المصمم لها هذا السطح.

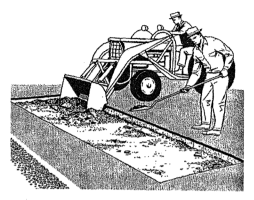
العلاج: من معرفة السبب أعلاه في حدوث مثل هذه التشققات يجب قزالة الطبقة أو المادة الرطبة وتركيب تمديدات صرف الرطوبة والمياه ثم وضع خلطة مصنع على (Plant Mix) المنطقة بكاملها للعمق المطلوب حتى الوصول إلى طبقة أساس جيدة فإذا لم تتوفر مثل هذه الخلطة فتوضع طبقات حصوية للأساس بما لا يتجاوز سمك(15)سم لكل طبقة تدمك جيداً وترش طبقة الأساس بوجه لاصق ثم توضع خلطة الترميم.

وإذا كان ضرورياً فتجرى صيانة مؤقتة بفرش حصمة ناعمة مع الاسفلت على هذه الشقوق والمنطقة المراد صيانتها كوجه خفيف، ولكن بعد ذلك يجب عمل الصيانة الدائمة للمنطقة.

الرصف الاسفلتي العميق (الصيانة الدائمة):

## تتم الصيانة الدائمة بعمل التالي:

أ. أزل الطبقة السطحية وما تحتها حتى العمق المطلوب للوصول إلى الطبقة الصلبة الثابتة وعلى الأقل(30سم) خارج منطقة التشقق، (الشكل 12- 5) هذا يعني إزالة بعض من طبقة ما تحت الأساس، وإعمل القطع على شكل مستطيل أو مربع بأوجه مستقيمة وعامودية، ويكون القطع متعامداً مع حركة اتجاه حركة الجاد حركة الجاد (Pavement Saw).



Removing surface and base

الشكل رقم(12- 5) إزالة السطح والقاعدة

ب. إذا كان سبب التشقق من المياه يتوجب عمل مصارف مياه أولاً.  $\tau$  ج. رش طبقة لاصقة اسفلتية على الحواف العمودية (الشكل 21-6).



Applying tack coat to vertical surfaces

د. للحصول على أفضل النتائج أغلق الحفرة بدخلطة مصنع ساخنة (الشكل 2-7)، أفرش الخلطة بحدر لتمنع الانفصال في الخلطة (الشكل 2-8)، إذا لم يتوفرخلطة المصنع الساخنة فأغلق الحفرة من حصمة أساس متدرجة جيدة وإزل الطبقة العليا من هذه الحصمة لتصبح أوطأ من مستوى سطح الطريق.



Backfilling hole with plant-mix

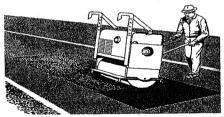
الشكل رقم (12- 7) إعادة التعبئة بخلط المصنع



Spreading the mix

الشكل رقم(12- 8) فرد الخلطة

ه. أدمك على طبقات إذا كان عمق الحضرة يزيد على (15سم) دمكاً جيداً،
 (الشكل 12- 9) بإداة دمك مناسبة لحجم الحضرة (رجاج ذو الصفيحة يكون مناسباً أومدحلة صغيرة للحضر الأكبر مساحة).



Compacting the mix

- و. عبأالحفرة بخلطة أسفلتية مباشرة ولاحاجة لوجه لاصق.
- إذا استخدم أساس حصوي يجب استخدام وجه لاصق، ثم تكمل الصيادة بضرش خلطة مصنع ساخنة، ودمكها للوصول إلى منسوب سطح الطريق الأصلي، فإذا لم تتواجد الخلطة الساخنة يمكن استخدام مخلوط من المادة واسفلت سائل (لتحصل على خلطة في الموقع)
- م. استخدم حنطاً أو مسطرة طويلة للتاكد من استوائية السطح وجودته،
   (الشكل 12 10).



Straightedging the patch

الشكل رقم (12- 10) تسوية الخلطة مع وجه الشارع

الرقع السطحية Skin Patch (صيانة مؤقتة) للمناطق التي بها شقوق اوسع من (3.5) ملم:

ا. أعمل خندقاً صغيراً حول المنطقة التي تريد ترقيعها لعمل أوجه عامودية حول الحواف (الشكل 21-11).



Cutting vertical face around cracked

الشكل رقم (12- 11) تحديد موقع التشقق

ب. نظف المنطقة المتشققة بمكنسة أويضاغطة هواء (Compressor) أن لزم ذلك.

ج. كنس خلطة المصنع الناعمة في الشقوق (الشكل 12- 12).



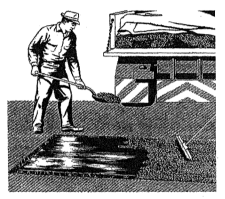
د. أدمك برجاج ذوالصفيحة أومدحلة ملساء صغيرة(لشكل 12- 13).



ه. أتأكد مع إغلاق الشقوق تماماً.
 و. رش سطح التشققات بوجه لاصق(الشكل 12- 14).

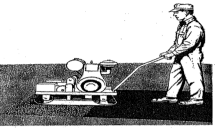


ن. ضع الرقعة السطحية من مادة اسفلتية مخلوطة في المسنع (Plant Mix) الشكل رقم (12- 15) فإذا لم تتوفر هذه المادة استخدم خلطة اسفلتية في المسنع باسفلت سائل، نظف الحواف جيداً وإزل النزات الخشنة الكبيرة نسبياً قبل بداية الدمك.



Placing skin patch of hot plant-mix

م.ك الرقعة جيداً برجاج ذوالصفيحة اومدحلة (الشكل 12- 16) فإذا لم
 يتوفر أي منهما بإمكانك استخدام عجلات القلاب الحامل للخلطة.

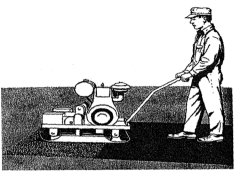


Compacting with vibratory plate

الترقيع باستخدام الوجه المائي Aggregate Seal coat Patch (صيانة مؤقتة) للمساحات ذوات الشقوق الضيقة الأقل من (305) ملم:

أ. نظف المنطقة المتشقق بالكنسة أو يضاغطة الهواء أن لزم ذلك.

ب. رش الأسفلت السائل بالكمية المطلوبة (سواء المستحلب أوالسريع الجفاف أومتوسط الجفاف) على المنطقة المنطفة، المشكل (12- 17) من (0.25 - 15) على المنطقة المربعة، وهذه الكمية كافية للوجه المائي فإذا استخدمت كمية أكبر في المشقوق فيجب زيادة كمية الاسفلت المستخدمة قليلاً.



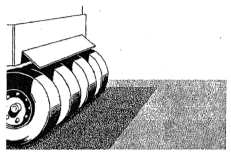
Compacting with vibratory plate compactor

ج. رش طبقــة مــن الحــصمة الناعمــة(الرمــل) فــوراً بعــد رش الاســفلت (الشكل  $\frac{1}{4}$  وحتى رقم  $\frac{10}{4}$ ).



Applying cover aggregate

د. أدحل الوجه الماثل بمدحلة ذات عجلات مطاطية، الشكل(12 19)، فإذا لم
 تتوفر هذه بإمكانك استخدام عجلات القلاب الحامل للهادة.



Rolling scal coat with rubber-tired equipment

ه. انتظرحتي يجف السطح تماماً قبل السماح للسيارات بالمرور على السطح.

روبة الوجه الماثي(صيانة المؤقتة) لمساحات المتشققة نتيجة للإحمال الزائدة Slurry Seal Patch:

نظف الساحة المتشققة بالكنسة وأن كان ضرورياً بضاغطة الهواء.

ب. رش وجه مائي من روية الاسفلت المستحلب ودعها تجف قبل مرور السيارات على السطح.

## التشققات الحدية (الحواف) Edge Cracks!

هذه تشققات طولية حوالي القدم(30سم) من حافة الرصف دون أو مع تشققات مستعرضة متفرعة باتجاه الاكتاف، والشكل رقم(12-20) يبين ذلك:





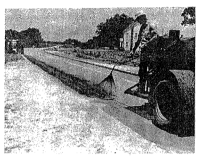
Edge crack (Photo courtesy Ohio Highway Department)

شكل رقم (12 - 20) - شقوق الحواف

اسباب التشققات: تنشأ هذه التشققات نتيجة لعدم دعم الاكتاف الطولية الجانبية، ومن الأسباب الأخرى هبوط الطبقات تحت المساحة المتشققة والتي بدورها ضعيفة التصريف أوالتصريف السروئ أو نتيجة للتجمد أو الانكماش الذي يمنع جفاف المنطقة المجاورة حولها، ومن الأسباب الأخرى أيضاً امتداد جدور الشجيرات والأشجار القريبة من حواف الطبقات.

العلاج والصيانة: للصيانة المؤقتة أوالدائمة أملاً التشققات بروية الاسفلت المستحلب أوالاسفلت السائل المخلوط بالرمل فإذا أرتأيت استقرار حواف الأكتاف فوازي السطح القديم بطبقة من خلطة مصنع ساخنة ويتم العمل كالتالى:

- أ. حسن نظام التصريف بعمل المواسير أوالعبارات إذا كان ذلك ضرورياً.
  - ب. نظف السطح والتشققات بالكنسة والهواء المضغوط ان لزم.
- ج. املاً الشقوق بروية الاسفلت المستحلب المخلوط بالرمل وأمسح بقشاطة ما هوموجود على السطح من بقايا رمل وخلافه.
  - د. رش طبقة اوجه الصق، بشكل رقم (12- 21).



-Applying tack coat

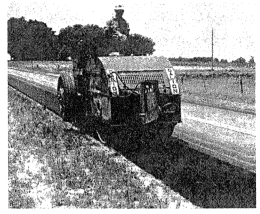
الشكل رقم (12- 21)

امارًا الضراغ حتى مستوى السطح للطريق برش وجه من اسفلت المصنع
 الساخن، الشكل رقم(20- 22) وتأكد من استوائية السطح بحافة المسطرة
 أوالخليط، وأدمك برجاج الصفيحة أو بمدحلة صغيرة، وتأكد من استوائية
 الوجه ونظافته، الشكل رقم(12- 22).



Spreading hot plant-mixed asphalt material on settled edge

الشكل رقم (12- 22) فرش خلطة المصنع على الجوانب



Compacting with roller

الشكل رقم (12 - 23) الدمك بإستخدام المدحلة

و. أزل الاشجار والشجيرات الصغيرة وأية مجموعات حفرية الملاصقة لحافة
 الطريق.

## تشققات فواصل الحواف Edge Joint Cracks.

وهذا ناتج عن ابتعاد الفاصل ما بين الطريق والكتف عن موقعه الأصلبي، الشكل رقم(12- 24) وتعامل هذه الحالة كأي تشقق حاصل في سطح الطريق.

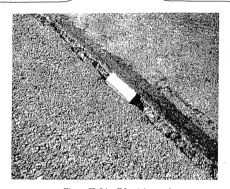


Figure II-24-Edge joint crack

شكل رقم (12 - 24) فواصل تشقق الحواف

الأسباب: هو التغير المستمر في الرطوبة والجفاف تحت السطح كتف الطريق، وهذا ينتج عن التصريف الرديء نتيجة ارتفاع الكتف عن سطح الطريق أو مجموعة الحشائش أومن المادة المالئة للفاصل أومن الهبوط الحاصل في حافة الطريق، وهذا مجتمعاً أومنفرداً يسمح للرطوبة والماء بالبقاء لفترة طويلة يتسرب في الفاصل.

ومن الأسباب الأخرى هبوط الاكتاف للطريق، تقلص الخلطة، ضغط الشاحنات التي تسبب انفراج الفاصل.

العلاج والصيانة: إذا كان الماء هو السبب فيجب تحسين نظام التصريف بالدرجة الأولى للتخلص من أسباب حجز الماء وجمعه ثم اصلاح التشقق.

تشققات فواصل مسارب الطريق (lane Joint cracks): هذه تشققات طولية خلال خط اللحام ما بين المسارب على الطريق الشكل رقم (12- 25).



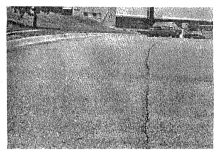


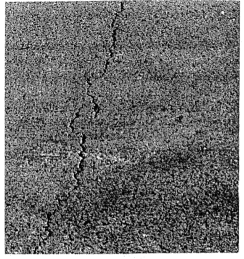
Figure II-25-Lane joint crack

الشكل رقم (12- 25) تشققات فواصل المسارب

الأسباب: هذا ناتج عن ضعف اللحام بين طبقات فرشيات الطريق المتجاورة.

# تشققات الانعكاس Reflection Cracks.

هذه تشققات تحدث  $\frac{2}{3}$  الطبقة السطحية الاسفلتية والتي تعكس الشقوق الحاصلة  $\frac{2}{3}$  الطبقات السفلية، (الشكل  $\frac{2}{3}$  )، ويمكن أن يكون هذا التشقق طولياً أو مستعرضاً أوقطرياً، أو على شكل الطوب (كتلياً).



Reflection crack

# شكل رقم (12 - 26) شقوق النقلص

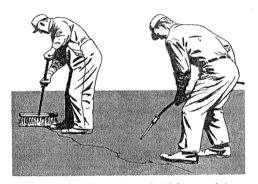
وتحصل هذه الأنواع غالباً على طبقات الاسفلت على الخرسانة الاسمنتية وعلى الطبقات المعالجة بالاسمنت، ويمكن أن تحصل أيضاً في طبقات الاسفلت والتي لا ترى فيهاالتشققات القديمة التي لم يتم إصلاحها بشكل جيد.

سبب التشققات: أسباب هذه التشققات من الحركات السفلية العامودية أو الأفقية التي تحصل في الطبقات السطحية الاسفلتية نتيجة للتمدد والتقلص من درجات الحرارة والرطوبة، وممكن أن تحصل من حركة السير أوالحركات الأرضية أو قلة الرطوبة في طبقة التاسيس الختلطة مع الطين.

العلاج والصيانة: التشققات الصغيرة الأقل من (3.5) ملم عرضاً من الصعب إغلاقها تماماً، التشققات الأكبر من (3.5) ملم ممكن ملؤها بروية الاسفلت المستحلب أو بالاسفلت السائل المخلوط بالرمل الناعم.

ومن الممكن استخدام مركبات الاسفلت الثقيلة لملأ هنده الشقوق ويتم ذلك د:

أ. نظف الشقوق بمكنسة قاسية الشعر والهواء المضغوط شكل رقم (12 - 27).



Cleaning out crack with broom and sir

ب. نظف الشقوق الواسعة ماسحة مطاطية يدوية ومكنسة عادية، وامالها بروية
 الاسفلت المستحلب اوالاسفلت السائل الممزوج مع الرمل وعند جفافها اختم
 للإسفلت السائل بإستخدام السطل والمسحة المطاطية اليدوية، الشكل رقم
 (212)



Scaling with pouring pot and hand squeegee

شكل رقم(12- 28) أ، اغلاق الشقوق



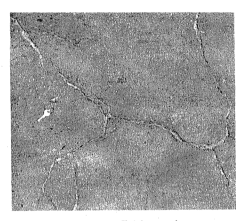
Sprinkling surface with dry sand

شكل رقم (12- 28) ب، رش السطح برمل جاف

ج. رش الرمل الجاف على السطح لتمنع التقاط الاسفلت من قبل السيارات،
 (الشكل 2- 29).

#### تشققات التقلص Shrinkage Cracks

صي تشققات متصلة تشكل محيطات واسعة بزوايا حادة، شكل رقم (12- 30).



Shrinkage cracks

#### تشققات التقلص

أسباب التشققات: أنه لمن يصعب تحديد أن التشققات هذه تحدث بسبب التغير في حجم الخلطة الأسفاتية أو في طبقة الأساس أوطبقة ما تحت الأساس، ولكن على الأغلب انها تحدث نتيجة لتغيرات الحجم في الحصمة الناعمة للخلطة الاسفلتية ذات الاختراق القليل والسير القليل (قلة أعدادالسيارات) يحد من هذه التشققات على الطرق.

العلاج والصيانة: املاً الشقوق بروية الاسفلت المستحلب متبوعة بطبقة من روية ملاً الشقوق ولكامل السطح ويتم ذلك:

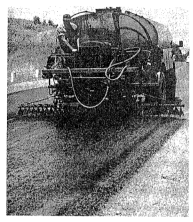
1. iزل أي مواد مفككة من التشققات والسطح بالمكنسة والهواء المضغوط الشكل رقم (21-31).



-Cleaning shrinkage cracks with compressed air

شكل رقم (12- 31)، تنظيف الشقوق بالهواء المضغوط

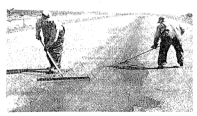
- 2. رطب السطح بالماء ووجه الشقوق جميعها.
- رش طبقة لاصقة اسفلتية الشكل رقم (12 32) من الاسفلت المستحلب (عندالتاكد أنه لا يوجد ماء حُر) الممزوج بالماء بنفس النسبة.



Applying tack coat

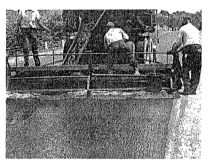
شكل رقم(12-32)، رش الوجه اللاصق

- 4. حفرمزيج روبة الاسفلت المستحلب.
- صب الروبة في الشقوق وسوها مع الضغط، الشكل رقم (12 33).



Filling shrinkage cracks with slarry seal

 عند جفاف الروية حتى التصلب عالج كامل السطح بوجه من هذه الروية لإغلاق الشقوق، الشكل رقم (12 - 34).



Slurry-sealing the surface

7. انتظرحتي الجفاف والتصلب تماماً ثم اسمح بحركة المرور على السطح.

## التشققات النزلقة Slippage cracks التزحلقة:

قي بعض الأحيان تسمى التشقق الهلالي التي تشير إلى اتجاه حركة السير وتأثيرضغط العجلات على سطح الطريق (الشكل 12- 35)، ولا يعني هذا انها تشيربثبات إلى اتجاه حركة السير، فمثلاً لو استخدمنا سيارة تسيرعلى منحدر كوابحها فإن أشر ضغط العجلات يكون معكوساً والانزلاق في هذه الحالة يحدث تشققاً شعر إلى أعلى المنحدر.

سبب التشققات: تحدث هذه نتيجة للنقص في الربط الجيد بين طبقة السطح وما تحته من طبقات، والنقص الحاصل في الربط هو نتيجة للغبار، الزيت، المطاط، الأوساخ، الماء وأي عامل أخر يسبب عدم الالتصاق بين الطبقات، (Tack coat)، ويحصل التشقق وإيضاً بسبب عدم وجود وجه لاصق بين الطبقات (Tack coat)، ويحصل التشقق

المنزلـق أيـضاً نتيجـة لوجـود كميـة مـن الرمـل زائـدة في الخلطـة، ويحـصل أحيانـاً نتيجة تأثير حركة المرور تسبب الدمك غيرالجيد أثناء الانشاء بسبب تكسر رابطة الطبقات.

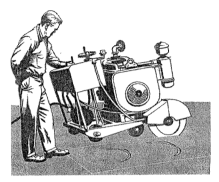


Slippage cracks

شكل رقم (12- 35)، التشقق المنزلق

العلاج والصيانة: أفضل طريقة للإصلاح التشقق المنزلق هو أزالة الطبقة السطحية من حول التشقق حتى تصل إلى نقطة التي بها ربط جيد بين الطبقات، وتتم كالتالى:

1. ازل المساحة المنزلقة أوعلى الأقل على مسافة 30سم حول التشقق المنزلق، أعمل على أن تكون الحواف مستقيمة وعامودية بإستخدام ماكينة قص الاسفلت أن أمكن، الشكل (12-36).



Cutting with power saw

الشكل (12 - 36) القص بإستخدام مقص كهرباء أو ديزل

ب. نظـف الاسـطح جميعها والحـواف بمكنـسة وهـواء مضغوط،الـشكل
 (12).



Cleaning surface of exposed layer

الشكل رقم (12- 37)، تنظيف السطح للطبقة المكشوفة

ج. رش طبقة وجه لاصق (Tack coat) الشكل(12- 38).



الشكل رقم (12- 38)، رش الطبقة اللاصقة

د. أفرش كمية من اسفلت خلطة المصنع في المنطقة المحفورة حتى يصبح السطح مستوياً بعد الدمك مع مستوى السطح السابق، الشكل ( 12 - 39).



Placing plant-mix in cut

ه. ســو الخلـيط جيـداً ويحــنر حتــى تمنـع الانفــصال في الخلطــة، الـشكل
 (21- 04).



و. تأكد من جودة سطح الطريق بمسطرة أو بخيط، الشكل (12- 41).



Checking with straightedge

ز. أده ك جيداً برجاج ذو الصفيحة أويمد حلة حديدية ملساء الشكل ( 12 - 42 ).



Compacting with roller

# التشققات المتسعة (Widening Crocks):

وهي تشققات طولية تعكس التشققات الموجودة في الطبقات السفلية على السطح فوق منطقة الفاصل بين القسم القديم والقسم الجديد عندتوسعه سطح الطريق وأسبابها وعلاجها وصيانتها كما سبق في التشققات النعكسة.

أنظر الشكل رقم (12- 43)

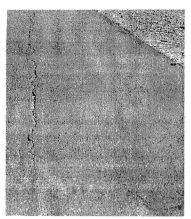


Figure II 43 Widening and

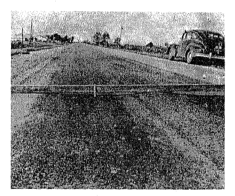
الشكل رقم (12 - 43) التشققات المتسعة

التشوه - الالتواء - الاعوجاج (Distortion):

عمام: تشوه الطريق هدو أي تغير في سطح الطريق عن الشكل الأصلي، والسبب في ذلك يعود إلى قلة دمك طبقات الطريق، كثيرمن الموادالناعمة في طبقة خلطة السطح، كمية الاسفلت كثيرة، هبوط أوانتفاخ في طبقات الطريق الشفلية، وكما هو الحال في التشققات فإن التشوه والالتواء له أشكال عديدة منها:

وكما هو الحال مع أعطال الطريق، فإن أنواع التشوه والالتواء وأسباب نشوءها يجب تحديدها قبل إجراء أي علاج صحيح لها، وتختلف تقنيات الصيانة والإصلاح من تسوية لسطح بملأ التشوه بمادة جديدة إلى الإزالة التأمة للبقعة أو المساحة لمتأثرة/أواستبدالها بأخرى جديدة تماماً، ومن ظواهرالتشوه والالتواء أو الاعوجاج التالي:

 الأخاديد/القنوات: هذه هبوطات نتيجة مرور عجلات الشاحنات وحركة السيارات على الطريق الشكل(12- 44).



Channels (ruts)

الشكل رقم (12- 44)، القنوات

اسباب الأخاديد: يمكن أن تنشأ هذه نتيجة للرص والحركة الأفقية الجانبية تحت تأثير حركة السير للطبقة أوالطبقات السفلية أوبإزاحة في طبقة سطح الاسفلت نفسها، وممكن أن تنشأ أيضاً نتيجة حركة المرور لطبقات الطريق الحديثة غيراللموكة جيداً أثناءانشاؤها.

وممكن أن تنشأ من حركة الأسفلت اللدنة في الخلطة غيرالمستقرة فالا تتحمل أوزان الأحمال نتيجة لمرور وحركة السيارات على السطح.

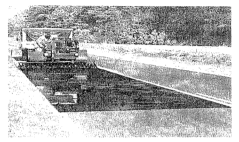
الملاج الصيانة: سوي السطح بتعبأة الأخاديد والقنوات بخلطة أسفلت مصنع ساخنة يليها طبقةخفيفة(وجه) من أسفلت كالتالي:

 مدد أبعاد القناة/الأخدود بمسطرة أوخيط وأرسم ذلك بطباشير أو قلم ملون(الشكل 12- 45).



Straightedging and outlining channel (Photo courtesy North Carolina State Highway Commission)

2. رش وجه لاصق من عيار(5.05-0.15) جالون/ياردة مربعة من الاسفلت المستحلب المخفف بالماء بنفس النسبة، والشكل(21-46).



Applying tack cost (Photo courtesy North Carolina State Wighway Commission)

أفرش خلطة اسفلت اسمنتي(صلبة) في الاخدود بواسطة سيارة فراشة الاسفلة، وتأكد من التعشيق والتلاحم عندالحواف، الشكل(12- 47).

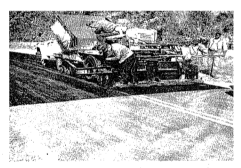


Spreading dense-graded plant-mix (Photo courtesy North Carolina State Highway Commission)

 ادحل بمدحلة ذات عجالات مطاطية وإن لم تتوفر هذه فإستخدم المدحلة الحديدية المساء (شكل 12 - 48).



5. أفرش طبقة خفيفة من خلطة المسنع الساخنة (الشكل 12- 49).



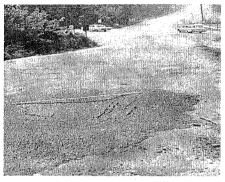
Placing thin overlay of hot plant-mix material (Photo courtesy North Carolina State Highway Commission)

 أفرش طبقة من الرمل لمنع دخول الرطوبة إلى السطح إذا لم يغطى السطح تماماً بالخلطة أو وجه الإسفلت. المتموجات والانجراهات/المتدهمات: التموجات عبارة عن التحرك المرن الظاهر خلال سطح الطريق الشكل (2-0).



Corrugations

والدفع الانتفاضات عبر سطح والدفع الانتفاضات عبر سطح الطريق والشكل (2-15) وتحصل هذه الظواهر عندالنقاط التي يبدأ عندها حركة السير والنقاط والتي تتوقف عندها حركة السير وحيث يضغط على المكابح على المنحدرات وعندالمنحنيات الحادة وحيث يصدم الشاحنات بكتلة ظاهرة من اسفلت الطريق فتعلو وتنخفض تباعاً.



Shoving

الشكل رقم (12- 51)، الانجراف والاندفاع على الطريق

أسباب النمو التداهعات: تحصل هذه الظواهر في الطبقات غيرالمستقرة للطريق وسبب عدم الاستقرار يعود إلى الخلطة العينة كثيراً بالإسفلت كبيرة من المواد الناعمة، وشكل حبيبات المواد الناعمة يكون مستديراً وناعماً.

أوالخلطة تحتوي على اسفلت اسمنتي لين جداً أو وجود نسبة رطوبة عالية أوالتلوث من خلال رش الزيوت على السطح، أوالنقص في التهوية عند فرش طبقة الاسفلت اللينة.

العلاج والصيانة: إذا كان من التموج حاصالاً عن أن حصمة الأساس مخلوطة مع طبقة خفيفة فقط من الإسفلت حين معالجتها سابقاً فيفضل أن تتسر هذا الأساس ويخلط مع الإسفلت من جديد ويدمك قبل إعادة طبقة السطح العلوي النهائية، إذا كان سمك التموجات من طبقة أساس ووجه زفتة أقل من (5)سم فيفضل استخدام ماكينة الحف لإزالة هذه الطبقة (الأساس +الزفتة) المحروفة بـ (Heater Planner) ثم يتبع ذلك وجه إغلاق مانع (Seal coat) أو وجه من خلطة المصنع.

# الوحدة الثالثة عشر

هندسة الرور



الوحدة الثالثة عشر حصه المرور

مندسة الدود

## (TRAFFIC ENGINEERING)

تعنى هندسة المرور بالاتجاهات ومراقبة حركة السيارات والمارة (المشاة) على الطرق الرئيسية والفرعية، وعليه فإنها تعنى بالتخطيط والتصميم والتشغيل لكل الأجهزة المساعدة المتي تساعد على انسياب حركة السير، وتعنى أيضا بتخطيط المساورات ،وإشارات المرور،.....وتعنى أيـضا بتحسين كفاءة النظام باستحداث شوارع فرعية وجانبية وشوارع ذات الاتجاه الواحد ومراقبة استخدامها.

ومن مسئولية هندسة المرورايضا هوإنارة جميع أنواع الطرق والشوارع ضمن مخطط المدينة أوالقرية وتقليل الحوادث ما أمكن وعلى هذه الطرق يتجرى أسبابها والقيام بمعالجتها اليجارمواقف سيارات هو من مسئوليه هندسة المرورحتي يمنع اكتظاظ السيارات والمركبات سواء على الطرق الداخلية أوالخارجية أوالضرعية.

# alala علامات سطح الطريق (Pavement markings)

ي حقب سائفة استخدمت الخطوط الطباشيراللونة الطويلة بكثرة لبيان منتصف الطريق إما اليوم فنستخدم الدهانات بالوانها أوعلامات طرق مبينة في جسم الطريق لتحديدمعالها من جوانبها ووسطها وإطرافها ولبيان ممرات المشاة والاكواع والتقاطمات وإشارات السكك الحديدية التي تقطع الطريق ولمواقف السيارات ولتحديد السرعات وبيان تقاطعات عندالمدارس والمستشفيات وخلافه من إشارات خدمات، وتختلف النماذج والألوان ولكن اصطلاحاتها الآن أصبحت موحدة الإشارات لجميع الطرق والخدمات كما في الشكل رقم(1).

وتختلف هذه العلامات في طولها وعرضهاحسب أهمية الطريق والغرض من استخدام العلامة، وعادة ما يكون طول هذه العلامة على طريق مزدوج (5)أمتار والمسافة بينها وبين العلامة التالية (8) أمتار ويعض الوكالات المتخصصة في تخطيط الطرق ترسم هذه العلامة بطول (3)أمتار والمسافة بينها وبين العلامة

التالية(5) امتار ويعضهاترسم العلامات المتصلة المستمرة بعرض(10) سم وأطوال مختلفة.

إماالألوان فيفضل أن تكون بيضاء ولكن بالإمكان استخدام اللون الأصفر وهذا بعتمد على مواصفات دائرة السير في تحديد اللون وأين يستخدم.

وهـنه العلامـات توضـع بطـرق ميكانيكيـة أويدويــة أوكليهمـا معاًحـسب الأهمية والمكان.

ويمكن إن تكون هذه العلامات متصلة أومتقطعة، مضردة أومزدوجة وريما تكون كتابة على سطح الطريق أوأسهماً بإشكال مختلفة(مستقيمة أو معوجة).

إشارات جوانب الطرق (signs):

أكثرجهاز متعارف عليه للتحدير، التنظيم، وإعلام السائقين هي الإشارة على جانب الطريق، ويتوجب على السائقين التقيديهذه الإشارات التي غالباً ما توضع على طول جوانب الطريق وعلى الحواق الطريق وعلى الجسور وعلى مستويات الطريق (الانحدار والصعود)، وهذه الإشارات رسمها وإبعادها وتثبيتهامنوطة بدائرة السيرعلى الطرق.

والجدول رقم (13 - 1) التائي يبين شكل ولون وحجم والغرض من استخدام الإشارة في بعض الدول.

اقل بعد بالإنش	اللون	الشكل	الغرض من الإشارة
24*24	اسود على اصفر	معين	تحديرمن تجمعات
قطر 30	اسود على اصفر	قرص	تقاطع سكة حديد
24 + 18	اسود علی ابیض	مستطيل عامودي	ضابط/منظم
30\$30 غـــير	اسود على اصفر أو	ثماني	وقوف
حضري/زراعية	ابيض على احمر	مستطيل عامودي	
24 \$24 حضري	احمر على ابيض أو		
18 - 12	اخضر على ابيض	مستطيل أفقي	موقف
	اسود على ابيض أو		
	ابیض علی اسود		مامدات
18 + 12	اسود علی ابیض	דر <i>יי</i> ט	معلومات
18*12			
	1		علامات الطريق

## الجدول رقم (13- 1) يبين الغرض من استخدام الإشارة

ويرغب أن تكون الإشارة ذات إبعاد كبيرة نسبيا للسرعة التجمعات، أماكن التصادم بالخبرة أوالتحدير من الأضواء.

ولا يرغب بالإشارات الكبيرة جداً، والإشارات غالباً ما تصنع من المدن المدون ضدالصدا ومقاوم للماء، وفي بعض الأحيان تستخدم إشارات مصنعة من الخشب الماكس أوالضغوط أومن الألواح خشبية.

ويجب إن تكون مثبتات هذه الإشارات جميعها من براغي وصواميل وأعمدة تعليق...... غير قابلة للصدأ. ويتوجب إن تكون بعض الإشارات عاكسة ليلاً ليسهل رؤيتها أومضيئة حسب أهمية الإشارة.

همثلاً إشارة في منطقة غير حضرية/الزراعية يجب تثبيتها على مسافة (2- 3) امتار من جانب الطريق وعلى ارتضاع عن سطح الطريق الايقال عن

أماالكتابة على هذه الإشارات إن لزم فيجب إن تكون واضحة ومقروءةجيداً عن بعد (مزج الخط- سماكته- حجمه- المسافات بين الكلمات) ويسري ذلك على الأسهم.

## إشارات المرور Signals:

(3) امتار.

كل الأجهزة العاملة بالطاقة التوجيه التحدير للسائقين والدارجين والشاة تصنف على أنها إشارة مرورية وتركب هذه الأجهزة بطريقة خاصة تمكن من:

#### تنظيم حركة المرور:

- أ. تخفيف وتقليل بعض أنواع الحوادث.
- 2. تساعد في المرور بشكل مستمر عند سرعات مختارة.
  - 3. لضبط السرعة على الطرق السريعة.
- 4. تقطيع المرورالكثيف لعبور المركبات والمشاة على الطرف الأخر.
  - 5. توجيه المرور لبعض المسارات والطرق.
- التحديد والتحكم في المرور عند تقاطعات السكك الحديدية الجسور؛
   أماكن الاكتظاظ.
  - 7. تنظيم حركة المرور.

الوحدة الثانثة عشر حسم هندسة المرور

## اشارات المرور عندالتقاطعات Signals for Intersection Control

#### مواصفات وخواص الإشارة: Characteristics of signals

معظم الإشارات الحديثة عندالتقاطعات تعمل بالكهرباء، وكل إشارة تتكون من ثـلاث عدسـات احمر،اصـفر، اخـضر، قطـر كـل منهـا(20)سـم أو أكـثر، وكـلها تضئ من المصدر الكهربائي.

وتضاف بعض الإشارات في بعض الأحيان عندالالتفاف (إشارة التفاف) تتكون من عدسة واحدة وريما تكون مضاءة دائماً أومؤقتاً، وتثبت هذه الإشارات على حوامل عامودية وحوامل افقية للرؤيا البعيدة، وارتفاع الإشارة على جانب الطريق يتراوح ما يين (2.50 - 3.50) متراً فوق سطح الطريق (الرصيف).

والإشارات المعلقة على الطرقات السريعة وحتى الداخلية منها يضضل أن يكون ارتفاع ما بين(4.50- 5.50) متراً.

# موقع الإشارة: Signal location

ليس هناك مواقع محددة للإشارات كجداول أوبيانات، ولكن هذا متروك لمهندس المرورالمسئول في تلك المنطقة، وعلى كل يجب إن تكون الإشارة مرئية بوضوح من بعد وارتفاعها وموقعها مناسبين لتسهيل الرؤيا بالنسبة للسيارات أو عابري الطريق.

# إنارة الطرق السريعة والشوارع

# Street & Highway Illumination & Lightning

من خلال دراسات دائرة السيرلحدوث التصادمات على الطرق وجد إن حوادث الليل تفوق مثيلاتها بالنهار بثلاث أضعاف اعتماداً على إن الرؤيا ليلاً اقل بكثير من ذلك في النهار، ومن هذا المنطلق اتجهت النية إلى إنارة الشوارع والطرق الخارجية والداخلية ويداية التفرعات من الطرق الرئيسية.

الوحدة الثالثة عشر حصه هندسة الرور

#### مبادئ إنارة الطرق السريعة والشوارع:

حين يبدو الجسم داكناً أكثر من الأصل فان هذا ناتج عن ظل الجسم فإذا كان الجسم فاتح اللون أكثر فان الظل يقل كثيراً.

فإذا كانت شدة الأضاءة المباشرة تعادل - قدم - شمعة على الطرف الأخر المقابل من الطريق للسائق فانه تستطيع الرؤيا ودون وجود الظل.

والهدف الرئيسي من الإنارة هو إيضاح الطريق بحيث لا ترى ظالالاً، وحيث يكون حجم المرور والمارة(المشاة) صغيراً هان معدل سطوع السطح بمقدار 0.2 افقي قدم - شمعة بكون كافياً.

وشدة الضوء يجب زيادتها على الطرق الخارجية ذات الأهمية وعلى التقاطعات، واكبر سطوع تحتاج إليه في الشوارع التجارية وهو بمقدار 1.2 أفقيا قدم شمعة.

والطرق الخارجية حيث يتحكم بالمداخل فإن المستوى المنصوص عليه من قبل AASHO هو 0.6 قدم شمعة.

هذه للطرقات ذات العكس المتوسط (انعكاس)، ولكن إذا ما كان الانعكاس ضعيفا فتزاد الإضاءة بنسبة 50% وإذا ما كان الانعكاس ممتازا يمكن إنقاص بنسبة 20%.

# تركيب إنارة الطرق الخارجية Highway lighting Installations

مصدر الإنارة: إنارة الشوارع والطرق الخارجية عادةً ما تكون من نوع نجار الصوديوم أو الفتيلة (السلك) أو نجارالزئيق أومن نوع الفلوريسنت، وتحدث هذه الأنواع إنارة جيدة حتى لو لم يكن اللون واضحاً لعدم أهميته ليلاً، وأكث الأنواع الأنواع الربعة شيوعا هو نوع مصباح الفتيلة، السلك فهي تعطي لوناًمريحاً وغيرمكلفة ومتوفرة بأحجام مختلفة تتراوح ما بين (25000 – 25000) لومن.

ومن الناحية الأخرى فهي تستهلك طاقة اكبرمن الأنواع الأخرى، وتستخدم إنارة نجارالصوديوم عندنقاط التجمع حيث تعود السائقون على اللون الأصفر البرتقالي ويتميزهذا النوع بالدوام الطويل والكفاءة العالية، إماالإنارة بنجار الزئبق فقد زاد استعماله حالياًنظرا لكفاءته العالية ولون الإنارة ابيضاً مزرقاً مع قليل من الاحمرار.

إماالإنارة بالفلوريسنت فتركب تحت مستوى عين السائق على جوانب الطريق لتوفر إنارة مستمرة وأحياناما يستخدم هذا النوع لإنارة الإنفاق وممرات المشاة السفلية، وتتأثر إنارة الشوارع بنوع الإنارة وارتفاعها عن سطح الطريق والمسافة بين أعمدة الإنارة، والجدول رقم (13- 2) يبين نوع ووصف ونموذج واستخدام الإنارات المختلفة.

## الحدول رقم (13- 2) يبين أنواع إنارة وإضاءة الشوارع والطرق السريعة

Туре	General Description	Pattern of Light Distribution	Typical Applications
í	Z-way ior 4-way) light dis- tribution		For mounting over center of attect or (4-way) in the center of inter- sections
и	Narrow sayımmetri elateral distribution (2-way or 4- way)		For mounting on one side of a relatively narrow roadway or (4-way) at one corner of a right-angle interaction
nt	Medium-width saymbock- zin is teral distribution		Wider-spread beam for mounting or one side of wider roadways
īv	Wide anymmutric lateral distribution		For side of road mountings
٧	Sympastical distribution	<del>(0)</del>	For mounting near the center of roadway or at intersentions

Types of luminaires employed for street and highway lighting

## مواقف السيارات (PARKING):

ازدياد أعدادالسيارات سبب نسوء مشكله في أيجادالمواقف في المناطق الحضرية، فوقوف السيارات في الشوارع يعطل حركة لسير في تلك المنطقة وحتى صعوبة تنظيف السوارع ولدلك اجبراصحاب المحلات التجارية والشوارع ذات الاكتظاظ بالسيارات على إيجادمواقف السيارات في بناياتهم الإبقاء الحركة التجارية في تناغم تام، ويلاحظ اكتظاظ السيارات في وسط المدينة دائماً حيث تكظ بعدد كبير من الناس الذين يؤمون هذه المدينة من الخارج ومن المدينة نفسها لتصريف أمورهم المهيشة والحياتية.

ومن الحلول المقترحة لتخفيف ازدحام السيارات في قلب المدينة تخفيف الحركة التجارية في وسط المدينة بنقل بعض المتاجر والمحلات إلى مناطق أبعد وكدلك إيجادمواقف كبيرة للسيارات قبل دخول المنطقة التجارية والسيرعلى الاقدام فيها بدلاً من التنقل بالسيارات، مع إن هذا يسبب خسائراقتصادية إلا أن هذا الحل مريح للتنقل ومراقبة الحركة.

# الوقوف(الموقف) على جانب الطريق:(On Street Parking):

الشكل(6) يبين المساحات اللازمة للوقوف والمناورة للوقوف في هذه المساحات،

## أتواع الوقوف:

- 1. أن يكون متوازياً مع حجرالاطاريف (مواز لحافة الشارع طولياً).
  - 2. أن يكون متعامداً مع حجر الاطاريف.
  - 3. أن يكون مائلاً بزاوية (قطريا) بزاوية 45 أو 60.

ومن حسنات الوقوف ألمواز أن لا يسبب تعطيلاً لحركة المرور ويقلل حوادث المرور.

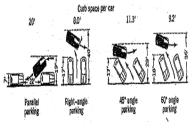
إما سيئاته فانه يحتاج إلى مساحات أوسع للوقوف، وعددالسيارات اقل وسعة الشارع تنخفض ويوصى بإستخدام هذا النوع حين يكون اتساع الشارع لايقل عن (25)متراً.

وية المساطق الكنظية كوسيط المدينية فإن عرض الرصيف يكون اقبل من المعتباد الإستنبعاب حركية السيارات ولحجيز أمياكن لتحميل والتنزيس في هنده الأماكن.

وية بعض الأحيان تغلق الشوارع الفرعية المؤدية إلى وسط المدينة ننع تجمع إعداد كبيرة من السيارات في وسط المدينة خاصة في الصباح والمساء (Rush hours)

ويَّ بعض الأحيان أيضاً تستخدم عدادات الوقوف(أي تقف السيارة لفترة محدودة لقاءمبلغ من المال عُ هذا المكان ثم تخرج) ولكن هذه العدادات قد سببت حرجاً لأصحاب المتاجر وقللت من دخولهم(خسارة اقتصادية).

والشكل رقم(10-1) يبين المساحة اللازمة للوقوف والمناورة للدخول وخروج المركبة.



Street space required to park and maneuver automobiles

شكل رقم (13- 1)، المسافة المطلوبة للوقوف والمناورة

# الوقوف(المواقف)خارج حرم الشارع (OFF Street Parking):

تتراوح المساحة الإجمالية اللازمة لكل سيارة في موقف سيارات أو كراج ما بين(225- 300) قدم مربع.

وفي العموم فتعتمد هذه المساحة على وجودمرشدين للوقوف،حينما يتواجد المرشد تكون المساحة المطلوبة أقل، وكذلك تعتمد على مساحة البناء، وموقع البناء (مداخل ومخارج البناء) وارتفاع البناء (مداخل ومخارج البناء) وارتفاع البناء (عددالطوابق)، وللمناطق التجارية الكبيرة (المولات مثلاً) هان المساحة الإجمالية للكراجات إجمالاً تزيد بواقع (2.50) مرات.

واختيار نوع المواقف وتجهيزاتها في موقع ما هو مهمة اقتصادية، فشمن الأرض والمبنى والملحقات وعمرا لإدامة للمبنى وكلفة التشغيل والصيانة والضرائب يجب أن تؤخذ بعين الإعتبار لعمل التصميم المناسب.

### ومن أنواع المواقف الخارجية:

مواقف الساحات(Parking Lote)؛ موقعه خارج الشارع وتقسم المساحة بواسطة حجر رصيف أومصدات أرضية وإرضيته من الخرسانة أو من الاسلفت غالباً.

ويخطط لخانات الوقوف(عامودي أوبزاوية) والمداخل والمخارج، ويلجأ إلى نوع هذه المواقف حينما تكون كلفة وثمن الأرض رخيصة نسبياً.

# مواقف الطوابق المتعددة (Multistory Parking Buildings):

هناه مواقف على اسطح الطوابق ليس بينها قواطع أوجدار اسقفها واطلقة وتتصل بمداخل ومخارج حلزونية (لفات) منحدرة بنسبة ميل (1:10)صعوداً أو نزولاً (Ramp) وتنشأ هناه المواقف في المدن الكبيرة ذات الأكتظاظ السكاني الكبير وحيث ارتفاع إثمان الأراضي وتحدد عددالطوابق غالباً بخمسة طوابق فإذا زادت عن ذلك،

فيتوجب وجود مجموعة مؤهلة من المرشدين يقومون هم بقيادة هذه السيارات إلى الطوابق العليا وإعطاءالبيانات لصاحب السيارة أن لزم، وهذا يوفر الوقت وترتيب السيارة ان لزم، وهذا يوفر الوقت وترتيب السيارات بشكل يضمن استيعاب اكبرعدد منها، ولكن هذا يزيدالكلفة ويؤثر على الحالة النفسية ربمالصاحب السيارة.

# مواقف تحت الأرض (Under Ground Parking Garages)

كلفة هذه المواقف تكون اكبر منها للمواقف فوق سطح الأرض وتتسع هذه المواقف التي تكون غالباً في مناطق تجارية إلى أكثر من (1000) سيارة وتحتاج هذه المواقف إلى خدمات تحتية وإنشاءات ضخمة (كونها تحت مستوى التربية) وصائة جددة.

# مواقف میکانیکیه (Mechanical Parking Garages):

تستخدم هذه المواقف المصاعدالضخمة التي توصلها للمستوى المطلوب الفقياً وعمودياً، وهذا النوع يحتاج إلى عمالة اقل حيث يحتاج كل مصعد إلى عامل واحد فقط.

تصل السيارة إلى الموقف إمابواسطة سائقها الذي يصعد مع سيارته في المصعدوعند الوصول يفتح باب المصعد ويسوق السيارة صاحبها إلى المكان المطلوب أو توضع السيارة دون صاحبها في المصعد وينقلها المصعد إلى المستوى المطلوب ثم يفتح داب المصعد وتنقل السيارة أفقياً إلى المكان المطلوب وكل هذا يتم أوتوماتيكياً.

وحسنة هذا النوع من المواقف انه أكثراتساعا بما يزيد على (20)٪ من المواقف متعددة الطوابق ولا يحتاج إلى منحدرات (Ramps) ويمكن استخدام في المساحات الضبقة وامكانية زيادة عبدالطوابق للمواقف.

ومن سيئاته إنه يحتاج إلى صيانة مكثفة دائماً، وكذلك خطورة توقف المصعد وحجزالسبارات حتى يتم تصليحه وإنزال وإخراج هذه السيارات.

# مواقف الباصات والشاحنات:(Trucks &Bus Terminals):

قي بعض المدن الكبيرة يتغلب على الأزدحام في المناطق التجارية والصناعية بتوفيرمواقف خاصة خارج الشارع للشاحنات والباصات ولكنها قريبة من المناطق شم يمت نقطل الركاب في حافلات خاصة مهيئة إلى مناطق تجمع هذه المجمعات التجارية والصناعية.

### موقف الأبنية السكنية:(Residential Parks):

ق البنايات الداخلة ضمن حرم أمانة عمان الكبرى يتوجب وحسب النظام إن كل بناية يجب أن يتوفر فيها كراجات ومواقف لخدمة قاطنيها، وخاصة في مباني الشقق السكنية التي تنص فيها القوانين على تخصيص أرضية سطح طابق كامل ككراجات ومواقف للشقق، إماالشقق السكنية الأهلية غيرالتجارية فيتم تخصيص مواقف للسيارات حسب نوع التنظيم لذلك المبنى بمعنى أن:

سكن تنظيم (أ) ،(ب) هيتوجب أن يكون لكل شقة كراج واحد.

سكن تنظيم (ج) فلكل شقتين كراج واحد.

### مواقف بالأجرة:(Rent a park):

هده مواقف خارج حرم الشارع لأشخاص يجهزون متسعاً من الأرض ويجهزونه لإستقبال سيارات مقابل أجرة يومية أوشهرية وغالباً ما تكون هذه المواقع محاذية تقريباً للمحلات التجارية والأسواق وتدر دخلاً جيداً على اصحابها، وتحل مشكلة التوقف في نفس الوقت للتسوق وإيقاف السيارة.

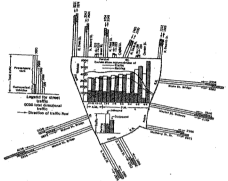
### مسح الموقف PARKING SURVEY:

للحصول على أي معلومات دقيقة حول احتياجات ومتطلبات المواقف في المناطق الرئيسية يتطلب مسحاً شاملاً حدياً من خلال ثلاث محاور:

- أ. تجميع وتدقيق المعلومات حول المواقف: من حيث الموقع، النوع، السعة، الملكية
   التشغيل وغيرهامن المعلومات.
- 2. مقابلات شخصية حول المواقف: لتحديد الإستفادة من الخدمات القائمة منها والمتطلبات المستقبلية، وتمتد المقابلات السابيع لتغطية منطقة المواقف في خلال ساعات العمل ليوم الواحد، وتشمل الرخص مصادره وأرقامها، نوع المركبة، وقت الوصول والمغادرة ونوع وموقع الموقف الذي استخدم، ويسأول السائقون عن عناوين منازلهم، مكان الإنطلاق الأصلي، الغرض من الرحلة والوجهة التي يقصدونها في هذه الرحلة، وكذلك عدد السيارات في المناطق الحانية.
- يحددعددالسيارات التي تدخل المنطقة من جميع الشوارع وتخرج منها خلال ساعات النهار كاملة بالإستعانة بالعداليدوى مبيناً أنواع وأرقام السيارات.

تحليل المعلومات؛ وتحلل المعلومات التي حصل عليهامن الميدان بإستخدام الكمبي وتروعلى أي حال فإن تحليل المفايلات التي أجريت في المواقف، وغيرها وتسريعها وتحديث المعلومات فيها بواسطة جداول التصنيف والفرز والجمع ومن خلال تحليل المعلومات يمكن التعرف على حركة السيارات واستكشاف أفضل المواقع والسعات الإضافة الخدمات للمواقف.

الشكل رقم (13- 13،2- 3) يبين مجموعتين من النماذج التي تبرمج المعلومات إلى نموذج يمكن التعامل معه.



Entering, leaving, and parked vehicles in the central business district of a city of 175,000 population. Parking and traffic data cover a weekday between 10 a.m. and 6 r.m. (Courtesy U. S. Bursau of Public Roads)

مداخل ومخارج السيارات في منطقة تجارية ويبين مواقف السيارات ايضا

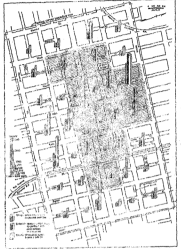


Diagram showing supply, starge, and domaind for parking in various segstants of the numbers district of a rate of 175,000 pep to mee. Data covers an exempte weekday between 19 A at most 7 P.M. (Conflexy C. S. Bureau of Public Roads)

الشكل رقم(13 - 3) يبين استخدام والطنب على الواقف في مناطق مختلفة من المنطقة التجارية

التنبؤ لمتطلبات المواقف في جميع القطاعات هوالجزء الأهم من هنا التحليل، والمتطلب الفوري هو الوقوف الصحيح وغير الصحيح في المنطقة، المناطق الهامشية وتقدير المواقف الإضافية يمكن أن تعطي الراحة للمواقف، المتطلبات المستقبلية تقاس من تنبؤات المرور والنمو التجاري.

الوحدة الثالثة عشر حسب هندسة المرور

ويجب التعاون التام بين الناس والقائمين على هذا المسح وكذلك تعاون أجهزة الإعلام — المصحف، الراديو والتلفزيون لإمكان الوصول إلى دراسة مفيدة للتخطيط المستقبلي ولحل الازمة القائمة للمواقف.

### التقاطعات وإنواعها Intersections & Types!

التقاطع هي المساحة التي يلتقي عندها وهيها أكثر من طريق أن كان على نفس الارتفاع أو على ارتفاعات مختلفة، وتشتمل أيضاً بالإضافة إلى المساحة المخصصة لحركة السيارات مساحات مخصصة للمشاه، الجرز وتتناسب هنده التقاطعات في المساحة مع سرعات السيارات ونبوع المسارات ووجبود موقع هنده التقاطعات.

### انواع التقاطعات:

أغلب الطرق تتقاطع على مستوى واحد بحيث تكون مساحة التقاطع هي جزء من الطرق، وعلى هذه المساحة يجب أن تحصل جميع حركات الالتفاشات والتقاطعات والشكل ببين تقاطعات نموذجية على مستوى واحدمتدرجة من المستوى البسيط إلى المستوى المقد.

هالشكل (13 - 1/5) يبين تصميم ابسما انتقاطمات هااطريق تعتد إلى الخارج لتقابل حواف قوساً دائرياً يربط حواف الطريق على الترتيب ليسكل مركة السيارات إلى اليمين، والتقاطعات الطرق ذات كثافة السيرالقايلة لا داعي لمالجة إضافية مع وجود إشارات ضوئية ومراقبة مرورية.

وعلى أي حال قحسب أهمية المسري أوالشارب يزاد بعض أشكال المسارات والمسارب إلى التصميم الأصلي، فمثلاً، الشكل (13- 5/ب)، يبين التقاطع تقاطع الشوارع الذ، من (Cross street) مع الخطا السريع الشهوم بطريق التدارية التالية: خط التسارع ومسار خفض التسارع لتقريغ

مسدرب السرعة لكلا الاتجاه الأيمن والاتجاه الأيسر للمركبات، جزر وسطية لتحديدالسار، جزر للمشاة، خطوط مسار المشاة.

واحصاءالمركبات بدقة والتقدير للمستقبل شاملاً البيانات لأي حركة التفافية يشاعد كثيراً في تصميم التقاطعات.

والمعلومات المرورية متزامنة مع معرفة استيماب المسارات يقود إلَى اتخاذ قرارات بعدد المسارات اللازمة.

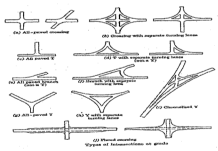
والسرعة التي عندها تقترب المركبة أو تتحرك خلال التقاطع ستتحكم في الأبعاد خاصة مسافة الرؤيا في جميع الاتجاهات وقطر المنحنيات وكنذلك الحاجة إلى إشارات ضوئية حالية أومستقبلية سيتحكم أيضاً في أشكال التصميم عند تخطيط التقاطعات، يجب الأخذ بعين الاعتبار خصائص السواقين والمركبات واحتماليات حوادث الصدم وتكراراتها وشدتها، ويجب أرشاد السائقين إلى المسارات الصحيحة ومنعهم من عمل أخطاء غير محسوية.

وأن من المهم تقليل المساحات الفارغة للهروب ما أمكن بإستخدام الجزر الموجهة التي تحدد المسار مباشرة، والطريق والجزر التي تزود الاتجاه عند انقسام جموع السيارات يجب أن تقود إلى الدخول بزاوية سهلة صغيرة، وأن لمن المفضل استخدام جزيرة كبيرة عوضاً عن عدة جزر صغيرة،حيث أن الجزيرة الكبيرة لا تحير السائقين أثناء قيادة مركباتهم.

وأغلب التقاطعات الهامة يجب أن تتسع للشاحنات الكبيرة وقطر المنحنيات يجب أن يكون طويلاً لنذلك، والحافة الداخلية لإنحناءة (90) عندتقاطع سرعة بطيئة فإن AASHO توصي باستخدام ثلاثة مراكز للمنحنى المركب مع اقطار (120، 38، 120) قدم على الترتيب.

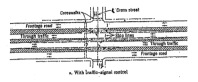
وفي بعض الأحيان فإن دراسة لتدفق الشاحنات تشيرالى وجود فئة قليلة فقط من الشاحنات تدور بشكل صحيح عندتقاطع معين، فإذا كانت هذه الاستدارة ستعقدالتصميم أو تزييدالازدحام فيجب استبعادها نهائياً وعمسل الاحتياط للإستدارة ستعقدالتصميم أو تزييدالازدحام فيجب استبعادها نهائياً وعمسل الأحتياط للاستدارة من مكان آخر، فمثلاً مركبة ترغب بالالتشاف يساراً كثيراً ما توجه إلى اليمين كلياً حول القطعة المجاورة ثم الدخول إلى التقاطع مع اتجاه السيارات العادى.

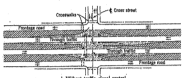
وتختبر بعض تصاميم التقاطعات المعقدة بالأستخدام الحقيقي وفي هذه الأحوال فإنه من السائد وضع جزر لتحديد القنوات من أكياس الرمل التي ممكن ازاحتها بسهولة، ورش الرمل على طول الطريق معناه تحديد مسار السيارات، وبعد الموافقة على التصميم يباشر بتثبيت التقاطعات والجزر كما الواقع، والشكل رقم (15-8) . (15-8) . والبين ذلك



الشكل رقم (13- 4) يبين انواع التقاطعات







e. Without terror-signal control

Typical intersection at grade between an expressway with frontage roads
and a cross street

الشكل رقم (13- 5) يبين التقاطعات على الطرق الخارجية

### التقاطعات الدوارة Rotary Intersections:

التقاطع الدوار هو التقاطع الذي تدخل فيه جميع المركبات من اتجاه واحد وتخرج من اتجاه واحدحول جزيرة وسطية.

قل استخدام مثل هذه التقاطعات حالياً وذلك للحاجة لمساحة كبيرة للتقاطع والحاجة إلى إرشادات كثيرة على التقاطع وربما الحاجة إلى إشارات ضوئية في بعض الأحيان.

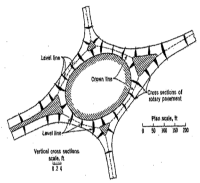
# ومن فوائدمثل هذا التقاطع؛

- 1. سهولة الالتفاف إلى اليمين أواليسار.
- 2. تنظيم حركة السير وعدم التوقف إلا إذا استخدمت إشارات ضوئية.

الوحدة الثانثة عشر حصله المرور

- 3. كلفة أقل من باقي أنواع التقاطعات.
- 4. يستخدم في المناطق التي فيها كثافة سير عالية.

والشكل رقم (13- 6) يبين هذا التقاطع



Plan of a typical rotary intersection (Courtesy American Association of State Highway Officials)

### التقاطعات المنفصلة Grade Separation

عندتقاطع طريق سريع مع أخر بنفس المستوى فإن السعة تنخفض عنها للتقاطعات عالاوة على تخفيض سرعة السيارات أوحتى توقفها للسماح للقطع. والانعطاف مع وجوداختناق مروري وربما تصادمات على هذه الطرق.

لحل هذه المشكلة يستخدم ما يسمى بـ التقاطع المنفصل، حيث تزداد سعة المرورعلي المسارب وتستطيع الحافلات السيربسرعات منتظمة تقلل الوقت وكلفة التشغيل وتحد نماماً من التصادمات.

يُّ نفس الوقت تزداد المنشآت وتكلفة الصيانة وعليه فلا يستخدم هذا النوع . إلا إذا كان هناك تدفق كبيرجداً للسبر على الطرقات.

واحتياطات التقاطع المنفصل ما بين الطريق السريع والشوارع العادية المختارة لتحمل المرورعبرها سهلة نسبيا باستخدام الجسور وترتيبات المدخول والخروج المسهل بين تقاطع الشوارع وسطح الأرض أوالطرق الحرة السريعة المنخفضة ليست صعباً إذا والشكل(34) يوضح ذلك، وكقاعدة فإن الطرق السريعة المرتفعة تشكل صعوبة زائدة.

وحيث أن أقل أرتضاع فوق طريق سريع هو (4.5) متر فإن مستخدمي التقاطع يجب عليهم استخدام درج مرتفعاً ب(5) أمتار ولكن باستخدام التقاطعات السفلية فإن الارتفاع يبلغ قرابة (3) أمتار.

وأكثرالتقاطعات استخداماً هو نوع تقاطع ورقة البرسيم (Clover leaf)
كما في الشكل(d -35)، وفيه يكون التقاطعات الشريانية منفصلة وكل الثماني
(8) انحناءات سهلةخالية من التقاطعات حيث تمرالسيارات.

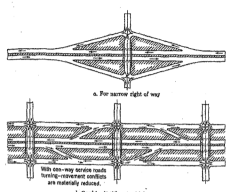
### ومن حسنات هذه التقاطعات:

- زيادة سعة السبريشكل ملحوظ.
- عدم تخفيض السرعات عندالمنعطف يميناً أويساراً.
  - زيادة الأمان اثناء السير على المنعطفات.

### ومن سيئاته:

- زيادة كلفة الإنشاء.
- احتياج مساحات واسعة من الأراضي.
- يمكن أن يسبب تشويشاً على ذهن السائق لتعقيد التقاطع.





b. Combined with outer highways

Plans of typical depressed freeways, showing arrangements for access and egress (Courtesy American Association of State Highway Officials)

الشكل رقم (13- 7) يبين تقاطعات مبين عليها المداخل والمخارج

# هندسة الطرق







الأورب ممان - ويسط البلد- في السلط - مجمع الشجيس للجاري- تلفاكس، 6832 8489. 998-خلوي 9627 75 67 962 47 000- 400 البرد البيدي 11121 جبل الحسين الشرقي الأورن - سان عاباسة الأورنية عن سالكة زايا البيناف - بقيل كانة الزرامة - يمس زماني - سعرة التجاري

www.muj-arabi-pub.com

E-mail:Moj\_pub@hotmail.com